Spedizione in abbonamento postale - Gruppo 1

# GAZZETTA UFFICIALE

### DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 24 marzo 1972

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA È GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 650-139
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI, 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 8508

DECRETO MINISTERIALE 2 marzo 1972.

Nuove classi di abilitazione all'insegnamento secondario e nuove classi di concorso a cattedre, a posti di insegnante tecnico-pratico, di insegnante di arte applicata e di assistente nei licei artistici.

# LEGGI E DECRETI

#### DECRETO MINISTERIALE 2 marzo 1972.

Nuove classi di abilitazione all'insegnamento secondario e nuove classi di concorso a cattedre, a posti di insegnante tecnico-pratico, di insegnante di arte applicata e di assistente nel licei artistici.

#### IL MINISTRO PER LA PUBBLICA ISTRUZIONE

Vista la legge 6 dicembre 1971, n. 1074;

Vista la legge 15 dicembre 1955, n. 1440;

Visto il regolamento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento medio, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972, e successive modificazioni;

Vista la legge 31 dicembre 1962, n. 1859;

Visto il regolamento degli esami di Stato per l'abilitazione all'esercizio professionale dell'insegnamento nella scuola media, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298, e successive modificazioni e integrazioni;

Visto il regio decreto 27 gennaio 1933, n. 153;

Viste le tabelle delle classi di concorso a cattedre delle scuole di istruzione secondaria approvate con regio decreto 11 febbraio 1941, n. 229;

Vista la legge 7 febbraio 1958, n. 88;

Viste le norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano, approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204;

Visto il regio decreto 16 ottobre 1934, n. 1840;

Visto il decreto legislativo 7 maggio 1948, n. 1277;

Visto il decreto ministeriale 25 luglio 1970 concernente le lauree con efficacia abilitante ai sensi della legge 12 marzo 1968, n. 442;

Visto il regio decreto 31 dicembre 1923, n. 3123, concernente l'ordinamento dell'istruzione artistica;

Visto il regio decreto-legge 7 gennaio 1926, n. 214;

Vista la legge 11 ottobre 1960, n. 1178;

Udito il Consiglio superiore della pubblica istruzione; Udito il Consiglio superiore delle antichità e belle arti;

#### Decreta:

#### Art. 1.

Le classi di abilitazione contemplate dalle tabelle annesse ai decreti del Presidente della Repubblica 29 aprile 1957, n. 972 e 21 novembre 1966, n. 1298, sono sostituite da quelle contemplate dalla tabella A annessa al presente decreto.

Nei casi in cui le classi di abilitazione comprendono sezioni aggiunte, l'abilitazione per una o più sezioni, da parte di chi sia in possesso del titolo di studio prescritto, può essere conseguita:

- a) congiuntamente a quella per la classe relativa;
- b) isolatamente, purchè l'aspirante sia già in possesso dell'abilitazione per la classe relativa, conseguita ai sensi del presente decreto o dell'ordinamento precedente.

Ove la classe di abilitazione si articoli in sottoclassi, queste abilitano alle sole discipline o gruppo di discipline comprese nelle sottoclassi stesse.

#### Art. 2.

Le lauree rilasciate ai sensi del decreto ministeriale 25 luglio 1970 hanno valore abilitante in relazione alle classi di concorso a cattedre XL e XLVI dell'annessa tabella B.

#### Art. 3.

Le classi di concorso contemplate dalle tabelle annesse al regio decreto 11 febbraio 1941, n. 229, sono sostituite da quelle contemplate dalla tabella *B* annessa al presente decreto.

Le classi di concorso indicate nella tabella B annessa al presente decreto danno adito alle cattedre costituite da uno o più insegnamenti relativi ad istituti dello stesso tipo, elencati nella colonna n. 4 della annessa tabella A.

#### Art. 4.

Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per tutte le discipline contemplate dalla classe di abilitazione ed eventualmente dalla sezione aggiunta che, ai sensi della tabella A annessa al presente decreto, ammettono a dette classi di concorso.

#### Art. 5.

Le tabelle *C*, *D* ed *E* annesse al presente decreto contemplano le classi di concorso, rispettivamente, a posti di insegnante tecnico-pratico negli istituti tecnici e negli istituti professionali, a posti di insegnante d'arte applicata negli istituti d'arte e a posti di assistente nei licei artistici; fissano, inoltre, i titoli di studio validi per la ammissione ai concorsi e i posti ai quali i concorsi stessi danno adito.

#### Art. 6.

Nella fase di prima applicazione della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, coloro i quali sono in possesso di uno dei titoli di studio previsti dagli articoli 6 e 7 del decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298 e dall'art. 2 del decreto del Presidente della Repubblica 24 ottobre 1967, n. 1127, per l'ammissione agli esami di abilitazione per l'insegnamento di matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola media, conseguiti posteriormente all'anno accademico 1968-69, sono annessi a partecipare ai corsi previsti dall'art. 1 della citata legge n. 1074, purchè in servizio alla data del presente decreto in posti disponibili fino al termine dell'anno scolastico 1971-72.

#### Art. 7.

Nella fase di prima attuazione dell'art. 7 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, i titoli di abilitazione dichiarati validi per gli insegnamenti degli istituti professionali, secondo le tabelle di corrispondenza annesse alle ordinanze annuali emanate a norma dell'art. 13 della legge 13 giugno 1969, n. 282, o dichiarati tali dai consigli di amministrazione degli istituti stessi ai sensi dell'art. 1 della legge 15 febbraio 1963, n. 354, sono utili, nei confronti dei docenti in servizio negli istituti professionali alla data del presente decreto, ai fini dell'inclusione nelle

graduatorie nazionali permanenti relative alle classi di concorso che comprendono gli insegnamenti predetti, anche se detti titoli non sono compresi fra quelli contemplati dalla tabella *B* annessa al presente decreto per l'ammissione al concorso.

I titolari di materie tecniche commerciali delle cessate scuole secondarie di avviamento professionale che non siano forniti di uno dei titoli di abilitazione contemplati nella colonna n. 4 dell'annessa tabella B in corrispondenza della classe di concorso di discipline e tecniche commerciali e aziendali, e che non abbiano ottenuto, per insufficienza di posti, la nomina nel ruolo degli insegnanti di materie tecniche commerciali degli istituti professionali a seguito del concorso speciale indetto ai sensi dell'art. 15 del decreto del Presidente della Repubblica 15 novembre 1963, n. 2064, potranno essere inclusi nella graduatoria nazionale permanente di discipline e tecniche commerciali e aziendali.

I docenti di cui ai precedenti commi potranno ottenere la nomina in ruolo, relativamente alle suddette classi di concorso, per svolgere l'insegnamento soltanto negli istituti professionali.

Roma, addì 2 marzo 1972

Il Ministro: MISASI

TABELLA A

#### Classi di abilitazione all'insegnamento nelle scuole e istituti d'istruzione secondaria e artistica

## ELENCO DELLE CLASSI DI ABILITAZIONE (Tabella A)

- 1. Aerotecnica e tecnologia aeronautica.
- Applicazioni tecniche (con sottoclassi per applicazioni tecniche femminili e per applicazioni tecniche maschili).
- 3. Arte mineraria.
- 4. Arti dei metalli e dell'oreficeria.
- 5. Arti della ceramica e del vetro.
- Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa.
- 7. Arti del tessuto, moda e costume.
- 8. Chimica.
- Chimica agraria e scienza dell'alimentazione (con sezione per scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale).
- 10. Chimica industriale.
- Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni.
- 12. Costruzioni navali e teoria della nave.
- Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico.
- 14. Cultura ladina.
- Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina.
- Discipline e tecniche commerciali e aziendali (con sezione per le tecniche turistiche e alberghiere).
- Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica.
- 18. Discipline giuridiche ed economiche.
- 19. Discipline pittoriche.
- 20. Discipline plastiche.
- 21. Disegno.

- Disegno tecnico (con sezione per il disegno tecnico e artistico).
- 23. Economia delle comunità.
- Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione.
- 25. Educazione artistica.
- 26. Educazione fisica.
- 27. Educazione musicale.
- 28. Elettronica.
- 29. Elettrotecnica.
- 30. Geografia.
- Igiene, anatomia, fisiologia, patologia (con sezioni per la tecnologia odontotecnica e per la tecnologia radiologica).
- 32. Informatica.
- Italiano negli istituti e scuole di istruzione secondaria con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
- 34. Lingua e letteratura straniera.
- 35. Lingua straniera.
- 36. Matematica applicata.
- 37. Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali.
- Materie letterarie (con sezioni per il latino e per il latino e il greco) negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado.
- 39. Materie letterarie nella scuola media.
- Materie letterarie (con sezioni per il latino e per il latino e il greco) negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
- Materie letterarie nella scuola media con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
- 42. Meccanica, macchine e disegno (con sezioni per gli impianti industriali e disegno, per la termotecnica, impianti termotecnici e disegno, per gli impianti metallurgici e disegno, per gli impianti di materie plastiche e cartiere e disegno, e per gli impianti di conceria).
- Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno.
- 44. Mineralogia e geologia.
- 45. Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale.
- 46. Navigazione aerea e metereologia aeronautica;
- Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali.
- 48. Progettazione artistica.
- 49. Psicologia sociale e pubbliche relazioni.
- 50. Scienze fisiche (con sezione per la matematica).
- 51. Scienze matematiche (con sezione per la fisica).
- 52. Scienze naturali, chimica e geografia.
- 53. Scienze umane (con sezione per la storia).
- 54. Stenografia.
- Stenografia negli istituti di istruzione secondaria con lingua di insegnamento diversa da quella italiana.
- 56. Storia dell'arte.
- Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva.
- 58. Tecnologia fotografica e cinematografica.
- Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole.
- Tecnologia meccanica (con sezione per la tecnologia meccanica dell'orologeria).
- 61. Tecnologia tessile.
- 62. Tecnologie delle arti applicate.
- 63. Topografia e disegno topografico.
- 64. Zootecnia.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
<ol> <li>Aerotecnica e tecnologie aeronautiche</li> </ol>	Laurea in: ingegneria aeronautica; ingegneria industriale - sottosezione aeronautica; ufficiali del genio aeronautico, ruolo ingegneri, provenienti dal servizio permanente effettivo	Diploma di aerotecnica e tecnologie aeronautiche	Aerotecnica, costruzioni aeronautiche e laboratorio; disegno di costruzioni ae- ronautiche e studi di fabbricazione; aerotecnica negli istituti tecnici	I. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche
2. — Applicazioni tecniche	Laurea in: architettura; discipline nau- tiche; scienze agrarie; scienze fore- stali; lauree in ingegneria. Fino a quando non sarà attuato il riordina- mento degli studi universitari e co- munque non oltre? il 30 settembre 1974, sono inoltre validi:	l	1	
I. — Applicazioni tecniche maschili	— per applicazioni tecniche maschili, i diplomi di geometra; di perito industriale, agrario o nautico, nonche i diplomi di maturità professionale del settore industriale con esclusione di qualsiasi equipollenza;	Diploma di applicazioni tecniche maschili	Applicazioni tecniche maschili nella scuola media	III. — Applicazioni tecniche maschili nella scuola media
II. – Applicazioni tecniche femminili	— per applicazioni tecniche femminili, i diplomi di magistero professionale per la donna o di istituto tecnico-femminile, nonche di diplomi di maturità professionale del settore femminile, con esclusione di qualsiasi equipollenza	Diploma di applicazioni tecni- che femminili	Applicazioni tecniche femminili nella scuola media	<ul> <li>II. — Applicazioni tecniche femminili nella scuola me- dia</li> </ul>
3. — Arte mineraria	Laurea in: ingegneria chimica; ingegneria industriale - sottosezione chimica; ingegneria mineraria	Diploma di arte mineraria	Arte mineraria e laboratorio; arricchimento dei minerali e laboratorio; legislazione mineraria negli istituti tecnici	IV. — Arte mineraria
4. — Arte dei metalli e del- l'oreficeria	Laurea in architettura; diploma della Accademía di belle arti	Diploma di arte dei metalli e dell'oreficeria	Arte dei metalli e dell'oreficeria per la decorazione e l'arredamento della	V. — Arte dei metalli e del- l'orificeria
	Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.		cnness, con la direzione del raboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arte dei metalli e dell'oreficeria, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica dei metalli con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, allo diretti d'arte	
5. — Arti della ceramica e del vetro	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte amblicata: diploma di maturità d'arte amblicata: diploma di maturità d'arte amblicata: diploma	Diploma di arti della ceramica e del vetro	Arte della ceramica con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno professionale ceramico (artistico); disegno professionale ceramico (tecnico); decorazione ceramica, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale.	VI. — Arti della ceramica e del vetro
	di maestro d'arte.		sionale; disegno professionale per il	

==	T	
		VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa
	gres con la direzione dei relativi laboratori; disegno professionale per la porcellana con la direzione dei relativi laboratori; disegno professionale per i rivestimenti ceramici edilizi con la direzione dei relativi laboratori; lavorazione artistica del vetro e del cristallo con la direzione dei laboratori edilizioni e l'insegnamento del relativo disegno professionale, negli istituti di arte	Arte pubblicitaria, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arti della grafica pubblicitaria e della fotografia, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arti grafiche, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la calcografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la calcografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la rilografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la rilografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la rilografia; disegno dal vero e di composizione illustrativa per la rilografia; disegno e stile dei caratteri e del libro; fotografia artistica con la direzione del laboratorio e l'insegnamento di storia della calcografia; incisione xilografia; rilegatura artistica e restauro del libro, con la direzione del laboratorio e l'insegnamento del relativo disegno professionale; tipografia con la direzione del laboratorio; incisione litorografica con la direzione del laboratorio; incisione litorografica con la direzione del laboratorio; incisione litorio e l'insegnamento di storia della direzione del laboratorio; incisione del laboratorio del laboratorio; incisione del laboratorio; incisione del laboratorio; incisione del laboratorio; incisione del laboratorio del laboratorio; incisione del laboratorio; incisione del laborator
		Diploma di arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa
		Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti  Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
		6. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa

Classi di abilitazione 1	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione 3	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
7. — Arti del tessuto, moda e costume	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.	Diploma di arti del tessuto, moda e costume	Arte del tessuto per la decorazione e lo arredo della chiesa con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arte del tessuto con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno di llustrazione di moda e per il costume, con la direzione degli amessi laboratori; me: letto e ricamo con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno della moda e del costume con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno della relativo disegno professionale; mento del relativo disegno professionale; mento del relativo disegno professionale, negli istituti d'arte	VIII. — Arti del tessuto, moda e costume
8. – Chimica	Laurea in: chimica; chimica industrialle; ingegneria chimica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale - sottosezione chimica; chimica e tecnologia farmaceutica	Diploma di chimica	Chimica; chimica e laboratorio; chimica analitica e laboratorio; chimica e analitica e inorganica; chimica organica, chimica generale, inorganica, chimica generale, inorganica e organica ed esercitazioni; chimica fisica; chimica ed elementi di merceologia; chimica ed elementi di merceologia; chimica e merceologia; merceologia; chimica e papplicata e laboratorio; complementi di chimica elaboratorio; complementi di chimica elaboratorio; complementi di chimica elaboratorio; complementi di chimica generale ed elettrochimica: analisi chimica e laboratorio; analisi chimica elaboratorio; negli istituti tecnici  Chimica fisica e analisi; chimica generale, organica e microbiologia; chimica e laboratorio; chimica organica e preparazioni; chimica organica e biologica; chimica; chimica analitica e laboratorio; tecnologia chimica e diservatorio; demologia chimica e diservatorio; demologia chimica e diservatorio; tecnologia chimica e diservatorio; demologia chimica e diservatorio demologia chimica demologia chimica diservatorio demologia chimica de	IX. — Chimica
			chimica e laboratorio; chimica analitica; chimica generale; tecnica chimica e microbiologia; merceologia; microbiologia e chimica biologica; nozioni di merceologia; chimica generale; organica e laboratorio; tecnologia chimica e disegno; laboratorio di analisi chimiche, strumentali; laboratorio di analisi chimiche, strumentali; laboratorio di analisi chimiche, strumentali e tecniche negli istituti professionali	

Classi di abilitazione.	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
– Chimica agraria e scienze dell'alimentazione	Laurea in: chimica e farmacia, chimica e tecnologia farmaceutica; chimica; scienze forestali; scienza delle preparazioni alimentari; scienze biologiche; scienze della produzione animale; farmacia; chimica industriale; ingegneria chimica	Diploma di chimica agraria e scienze dell'alimentazione	Chimica agraria: indusfrie agrarie ed esercitazioni; chimica viticolo enologica ed esercitazioni  Complementi di biologia e microbiologia generale e applicata e laboratorio negli istituti tecnici  Nozioni di merceologia ed enologia negli istituti professionali  Chimica organica e degli alimenti e laboratorio; trasformazione e conservazione degli alimenti negli istituti tecnici. Principi di alimenti negli istituti tecnici. Principi di alimentazione; igiene alimentare e legislazione relativa e laboratorio; chimica alimentare, laboratorio ed esercitazioni negli istituti professionali	<ul> <li>X. — Chimica e industrie agrarie</li> <li>LXXIII. — Scienze dell'alimentazione</li> </ul>
a. — Scienze agranie e tecniche di conduzione aziendale	Laurea in: scienze agrarie; scienze forestali	Diploma di chimica agraria e dell'alimentazione, di scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale	Agronomia e coltivazioni; economia rurale; estimo rurale ed elementi di diritto agrario; contabilità rurale; estimo e contabilità rurale e viticolo-enologica; estimo rurale ed elementi di diritto agrario; contabilità rurale ed enologica, esercitazioni relative; viticoltura; enologia, commercio e legislazione viticolo-enologica; agricoltura; meccanica agraria; elementi di agricoltura; economia e contabilità; estimo ed esercitazioni; agronomia e coltivazioni; zootecnia ed esercitazioni; meccanica agraria; elementi di costruzioni rurali e disegno relativo; elementi di topografia e disegno relativo; elementi di costruzioni rurali e disegno relativo; elementi di topografia e disegno relativo; elementi di agraria, agraria, zootecnia e genio rurale; economia politica, economia e statistica agraria; tecniche della gestione azien-	LXXIV. — Scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegramenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
			dale e struttura di sviluppo delle collettività agricole; chimica, mineralogia e agronomia, biologia e coltivazioni, matematica, fisica, computisteria, agrimensura e meccanica agraria, gestione e amministrazione aziendale; agricoltura; agrumicoltura; enologia e meccanica enologica, viticoltura; floricoltura enlorica, viticoltura; floricoltura; erricoltura; olivicoltura; orticoltura; silvicoltura e alpicoltura; tecnologia del latte, tecnologia cascaria e attrezzature di caseificio; tecnologia delle conserve alimentari; zoocolture speciali; zoologia; zootecnica speciale; tecnologia meccanica e disegno tecnico, meccanica agraria negli istituti professionali per l'agricoltura	
10. — Chimica industriale	Laurea in: chimica industriale; ingegneria chimica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale - sottosezione chimica	Diploma di chimica industria- le	Chimica industriale; chimica nucleare e industriale; chimica tessile e laboratorio; chimica metallurgica e minerallurgica e laboratorio; chimica e laboratorio; chimica tessile e tintoria e laboratorio; chimica e laboratorio chimica ca tintoria; sostanze coloranti e laboratorio; chimica delle materie plastiche; radiochimica e laboratorio; tecnologia chimica generale e delle materie plastiche e laboratorio; tecnologia conciaria, analisi e laboratorio; microscopia, microbiologia conciaria e laboratorio; merceologia chimica, ottica fotografica e laboratorio; elementi di tintoria e stampa; elementi di tintoria e stampa; elementi di tintoria e laboratorio; microscopia e laboratorio; impianti chimici, di segno e macchine negli istitutti tecrici	XI. — Chimica industriale
			Chimica industriale, tecnologia ceramica; elementi di chimica e laboratorio tecnologico, negli istituti professionali Chimica ceramica e laboratorio; chimica ceramica, mineralogia, geologia e laboratorio negli istituti d'arte	

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
11. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni	Laurea in: discipline nautiche; astronomia; matematica; fisica; matematica e fisica; lauree in ingegneria congiunte ad attestato del Ministero della difesa-aeronautica, relativo alla frequenza e al superamento del corso per controllore della circolazione aerea; ufficiale controllore della circolazione aerea, proveniente della circolazione aerea, proveniente della circolazione aerea, proveniente dall'Accademia aeronautica, già in servizio permanente effettivo	Diploma di circolazione aerea, telecomunicazioni aeronau- tiche ed esercitazioni	Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche ed esercitazioni negli istituti tecnici	XII. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche
12 — Costruzioni navali, teoria della nave	Laurea in: ingegneria navale; ingegneria navale e meccanica	Diploma di costruzioni navali e teoria della nave	Costruzioni navali e disegno di costruzioni navali; teoria della nave; costruzioni navali, disegno e studi di fabbricazione; teoria della nave ed esercitazioni; meccanica applicata alle costruzioni; tecnologia meccanica, negli istituti tecnici	XIII. — Costruzioni navali, teoria della nave
13. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico	Lauree in ingegneria civile o in architettura	Diploma di costruzioni, tecno- logia delle costruzioni e di- segno tecnico	Costruzioni e disegno di costruzioni; disegno tecnico e architettonico; disegno tecnico; disegno di costruzioni; costruzioni edili, stradali e idrauliche; tecnologia dei materiali e delle costruzioni e laboratorio, impianto ed organizzazione del cantiere negli istituti tecnici  Costruzioni e impianti di cantiere; tecnologia dei materiali da costruzione, laboratorio tecnologico e disegno negli istituti professionali	XIV. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico
14. — Cultura ladina	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di cultura ladina	Cultura ladina nella scuola media delle Valli ladine	XV. — Cultura ladina
<ul> <li>15. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina (1) e (2)</li> </ul>	Diploma di: maturità classica, scienti- fica, magistrale, artistica, tecnica, pro- fessionale, d'arte applicata	Diploma di dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina	Dattilografia negli istituti tecnici Dattilografia; dattilografia e tecnica della duplicazione; calcolo a macchi- na negli istituti professionali	XVI. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina
<ol> <li>16. — Discipline e tecniche commerciali e aziendali</li> </ol>	Laurea in: economia e commercio; economia aziendale; scienze economiche e commerciali; scienze economiche e bancarie; scienze economico-marittime; scienze statistiche ed attuariali	Diploma di discipline e tecniche commerciali e aziendali	Ragioneria; ragioneria, macchine contabili e applicazioni; computisteria, ragioneria generale ed applicata; computisteria e tecnica commerciale; calcolo computistico, tecnica commerciale e macchine calcolatrici; contabilità, matematica finanziaria e statistica; contabilità e statistica; tecnica	XVII. — Discipline e tecniche commerciali e aziendalı
Avvertenze:	_		-	

(1) Il corso è organizzato contemporaneamente a quello di stenografia in ogni sede, con facoltà per il candidato di frequentarli congiuntamente.
(2) Gli insegnanti forniti sia dell'abilitazione in stenografia che di quella in dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina sono ammessi al concorso a cattedre di stenografia, dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado (classe di concorso LXXX).

	Titoli di ammissione 2	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
·		-	professionale amministrativa, organizzativa operativa ed esercitazioni; economia e contabilità; economia aziendale; analisi dei tempi e dei metodi e organizzazione aziendale; contabilità ed analisi dei costi negli istituti tecnici	
			Organizzazione, gestione aziendale e mercatistica; organizzazione aziendale; tecnica mercantile, dogana e trasporti; tecnica del commercio internazionale; analisi delle contabilità speciali; analisi della contabilità generale; controllo budgetario; macchine contabili ed esercitazioni; contabilità; materie tecniche commerciali e contabilità a macchina; materie di cultura commerciale; tecnica amministrativa aziendale (tecnica adufficio); tecnica amministrativa aziendale (tecnica amministrativa aziendale) negli istituti professionali	
Laurea in: economia e commercio; economia aziendale; scienze economiche e commerciali; scienze economiche e bancarie; scienze economico-marittime; scienze statistiche ed attuariali	commercio; ecoenze economiche ze economiche e conomicomaritti: che ed attuaniali	Diploma di discipline e tecniche commerciali e aziendali e di tecniche turistiche e alberghiere	Trasporti; tecnica turistica; pratica di agenzia ed esercitazioni tecniche; propaganda, nubblicita e pubbliche relazioni, nzgli istituti tecnici Organizzazione e tecnica amministrativa albe:ghiera; organizzazione, tecnica amministrativa aziendale (tecnica amministrativa aziendale (tecnica commerciale, tecnica delle spedizioni e dei trasporti, tecnica d'ufficio); tecnica commerciale, tecnica d'ufficio); tecnica commerciale, tecnica d'ufficio e d'agenzia); tecnologia alberghiera e pratica operativa; amministrazione alberghiera; tecnica professionale alberghiera negli istituti professionali	LXXXV. — Tecniche turisti- che e alberghiere
Laurea in architettura; diploma della accademia di belle arti, corso per la scenografia Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.	tri, diploma della rti, corso per la sarà attuato il udi universitari, guenti titoli: diristica; diploma plicata; diploma	Diploma in discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica	Disegno geometrico, prospettiva, ele- menti di architettura nei Licei arti- stici Teoria e applicazioni di geometria de- scrittivi; architettura e costruzioni; disegno di architettura con la dire- zione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; ar- redamento, con la direzione dei labo-	XVIII. — Discipline geometri- co-architettoniche, arreda- mento, scenotecnica

Classi di abilitazione	Titoli di amnissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
			ratori delle sezioni di arredamento ed arte del legno e l'insegnamento del relativo disegno professionale; arredamento con la direzione dei laboratori disegno professionale; disegno geometrico, architettonico e prospettiva con la direzione dei laboratori della sezione dell'arte del legno e l'insegnamento del relativo disegno professionale; disegno di architettura e arredamento per la decorazione e l'arredo della chiesa con la direzione dei relativi laboratori; disegno di architettura e arredamento; disegno di architettura e arredamento del relativo disegno professionale; segno geometrico, proiezioni e prospettiva con l'obbligo della direzione e l'arredo della chiesa; arte del legno, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica del legno e per il restauro del mobile antico con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica del legno con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; lavorazione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; nento del relativo disegno profess	
18. — Discipline giunidiche ed economiche	Laurea in: giurisprudenza; scienze politiche; scienze economiche e commerciali; scienze statistiche e demografiche; economia e commercio; scienze economico-marittime; scienze coloniali rilasciata dall'istituto superiore orientale di Napoli; scienze statistiche ed economiche; scienze economiche e bancarie	Diploma di materie giuridiche ed economiche	Elementi di diritto; diritto, diritto ed economia; diritto e trasporti aerei; diritto, economia e legislazione sociale; diritto e legislazione turistica; economia e diritto; economia politica, scienza delle finanze e diritto; economia politica, statistica e scienza delle finanze; economia politica, scienza delle finanze; economia politica, scienza delle finanze, statistica economica; elementi di diritto, economia e sociologia; legislazione e servizi sociali negli istituti tecnici Elementi di diritto e legislazione sociale; elementi di diritto e legislazione sociale; diritto, legislazione sociale; diritto, legislazione sociale; diritto, legislazione sociale; diritto, legislazione sociale e alberghiera; economia politica e scien-	XIX. — Discipline giuridiche ed economiche

Classi di abilitazione  Titoli di ammissione  Diploma dell'accademia di belle arti  Fino a quando non staria attuato il  ricordinamento degli studi universita e sociologia no gli sittuti darte a paplicata; diploma di maturità darte applicata; diploma di maturità d'arte applicata; d'arte
Titoli di ammissione  2  Diploma dell'accademia di belle arti Fino a quando non sara attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: di- ploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
20. — Discipline plastiche	Diploma dell'accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: di- ploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte	Diploma di discipline plasti- che	Figura e ornato modellato nei Licei artistici Educazione visiva; arte delle pietre dure, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; decorazione plastica, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; plastica decorativa e figura con l'obbligo della direzione di un laboratorio; decorazione plastica per la decorazione e l'arredo della chiesa, con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale, lavorazione artistica dell'arbastro con la direzione dei laboratori amento del relativo disegno professionale; lavorazione artistica del corallo con la direzione dei laboratori e l'insegnamento del relativo disegno professionale; plastica; plastica per la decorazione e l'arredo della chiesa; plastica con la direzione dei laboratori della sezione dell'arte dei metalli e l'insegnamento del relativo disegno professionale; plastica dei metalli e l'insegnamento del relativo disegno professionale, negli istituti d'arte	XXI. — Discipline plastiche
21. — Disegno	Laurea in architettura; diploma dell'accademia di belle arti purche congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado; diploma di maturità artistica; licenza di istituto d'arte; diploma di maturità professionale per tecnica della grafica e della pubblicità	Diploma di disegno	Disegno e storia dell'arte nei licei scientifici, negli istituti magistrali e negli istituti tecnici; disegno; disegno e storia del costume; disegno, plastica, composizione orafa e storia dell'arte negli istituti professionali Plastica e disegno nella scuola magistrale	XXII. — Disegno e storia del- l'arte
22. — Disegno tecnico	Laurea in: architettura; diploma di architetto; laurea delle scuole superiori di architettura o delle sezioni di architettura delle scuole di applicazione e dei politecnici; lauree in ingegneria	Diploma di disegno tecnico	Disegno; disegno tecnico nei bienni degli istituti tecnici industriali, nautici ed aeronautici	XXIII. — Disegno tecnico
22-a. — Disegno tecnico e artistico	Laurea in architettura	Diploma di disegno tecnico e di disegno artistico	Disegno applicato all'arte fotografica, e storia dell'arte fotografica e degli stili; disegno applicato alle arti grafiche, storia dell'arte grafica e degli stili, disegno tessile; disegno artistico per tessuti, negli istituti tecnici	XXIV. — Disegno tecnico e artistico

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
			Disegno applicato alle arti grafiche; disegno applicato alle arti cinematografiche; disegno tecnico-artistico e storia dell'arte applicata; disegno artistico e industriale; storia dell'arte e tecnica dell'arredamento negli istituti professionali	
23. — Economia delle comunità	Qualsiasi laurea congiunta a diploma di magistero professionale per la donna o d'istituto tecnico femminile, ovvero a diploma di maturità professionale di assistente per comunità infantili	Diploma di economia delle comunità	Economia domestica; economia domestica e tecnica organizzativa negli istituti tecnici Economia domestica; economia familiare, merceologia e disegno professionale negli istituti professionali per la agricoltura Economia domestica e lavori donneschi nella scuola magistrale	XXV. — Economia delle comunità
24. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione	Accertamento dei titoli professionali ai sensi dell'art. 9 della legge 6 di- cembre 1971, n. 1074	Diploma di edizione e linguaggio per la cinematografia e televisione	Tecnica della edizione cinematografica; linguaggio cinematografico e televisi- vo negli istituti professionali	XXVI. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione
25. — Educazione artistica	Laurea in architettura; diploma dell'accademia di belle arti purchè congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado; diploma di maturità artistica; licenza i istituto d'arte; diploma di maturità professionale per tecnica della grafica e della pubblicità	Diploma di educazione artisti- ca	Educazione artistica nella scuola media	xxVII. — Educazione artistica
26. — Educazione fisica	Diploma degli istituti superiori di educazione fisica Agli esami sono ammessi anche gli insegnanti incaricati di educazione fisica che abbiano frequentato con profitto per almeno due anni gli istituti propedeutici di educazione fisica (i Collegi annessi alle cessate Accademie di educazione fisica di Collegi annessi alle cessate Accademie di educazione fisica di Orvieto), o il corso di perfezionamento svoltosi a Torino nel 1942 o uno dei corsi di perfezionamento svoltosi al Torino nel 1942 o uno deti dal Ministero della pubblica istruzione negli anni 1953, 1954 e 1955 in possesso dei requisiti di servizio di cui all'articolo 1 della legge 30 dicembanno conseguito l'attestato di idoneità a conclusione dei corsi istituiti con la citata legge.	Diploma di educazione fisica e sportiva	Educazione fisica negli istituti e scuole d'istruzione secondaria e artistica	XXVIII. — Educazioņe fisiça

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
27. — Educazione musicale	Diploma di: composizione; composizione polifonica vocale; musica corale e direzione del coro; strumentazione per banda; direzione di orchestra; organo; pianoforte; violino; viola; arpa; violoncelo; contrabbasso; strumenti a fiato; diploma superiore di canto	Diploma di educazione musi- cale	Educazione musicale nella scuola media Musica e canto corale negli istituti magistrali Musica e canto corale negli istituti tecnici Musica e canto negli istituti professionali Musica e canto corale nella scuola magistrale	XXX. — Educazione musicale nella scuola media XXIX. — Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado
28. — Elettronica	Laurea in: fisica; ingegneria elettronica; ingegneria nucleare	Diploma di elettronica	Elettronica e laboratorio; elettronica generale, misure elettroniche e laboratorio; misure elettroniche e laboratorio; misure elettroniche e laboratorio; misure elettroniche e laboratorio; tecnologia generale e laboratorio; tecnologia generale e laboratorio; tecnologia generale e laboratorio; tecnologia generale e tecnologia delle costruzioni elettroniche; disegno tecnico per l'elettronica e per l'energia nucleare; elettronica industriale, controlli e servomeccanismi e applicazioni; controlli servomeccanismi e applicazioni; controlli servomeccanismi e applicazioni; radioelettronica ed esercitazioni; telegrafia e telefonia negli istituti tecnici  Elettrotecnica, elettronica e laboratorio; recnologia delle costruzioni elettronica ed esercitazioni; telegrafia e telefonia negli istituti tecnici  Elettrotecnica, elettronica e laboratorio; strumologia elettriche ed elettronica e disegno relativo; elettronica e disegno relativo; elettronica e disegno relativo; misurazioni elettronica e laboratorio; tecnologia delle costruzioni elettronica e laboratorio; tecnologia delle costruzioni elettronica e disegno relativo; misurazioni elettronica e disegno relativo; elettronica e disegno relativo; elettronica e disegno relativo; elettronica e video tecnica; elettronica, radiotecnica e video tecnica; elettronica e video tecnica elettronica e video tecnica elettronica e video tecnica elettronica eletronica eletronica ele	XXXI. — Elettronica

- Elettrotecnica Laur	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
23	Laurea in: fisica; ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria ria nucleare; ingegneria industriale sottosezione elettrotecnica	Diploma di elettrotecnica	Elettrotecnica generale; elettrotecnica; elettrotecnica e laboratorio; misure elettriche e laboratorio negli istituti tecnici	XXXII. — Elettrotecnica
costruzioni elettromeccanie gan che	Laurea in: ingegneria elettronica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria nucleare; ingegneria industriale - sottosezione elettrotecnica	Diploma di elettrotecnica, impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche	Impianti elettrici e disegno; costruzioni elettromeccaniche, tecnologie e disegno; elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo e relative esercitazioni negli istituti tecnici Elettrotecnica, misurazioni elettriche, impianti elettrici, costruzioni elettromeccaniche e disegno negli istituti professionali	XXXVIII. — Impianti elettrici ci e costruzioni elettromeccaniche
- Geografia Laur pe ab me me to	Laurea in: geografia; qualsiasi laurea per il cui conseguimento il candidato abbia seguito almeno due insegnamenti di geografia o un insegnamento biennale di geografia	Diploma di geografia	Geografia; geografia generale ed economica, geografia generale, economica e turistica; geografia commerciale negli istituti tecnici. Geografia; geografia economica; geografia fisica, politica e turistica; geografia generale ed economica; geografia generale economica e turistica; geografia e organizzazione turistica; geografia e organizzazione turistica; geografia economica e merceologia negli istituti professionali	XXXIV. — Geografia
Jogia, patologia ze	Laurea in: medicina e chirurgia; scienze biologiche	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia	Anatomia e fisiologia umana; igiene; igiene e pronto soccorso; igiene e puericultura; igiene e fisiologia del volo; igiene navale negli istituti tecnici Biologia e fisiologia umana; igiene mentale e psichiatria infantile; anatomia, ottica fisiologica e patologica; anatomia umana, fisiologia umana; igiene e loriclarione senitaria; igiene polocica; anatomia ploriclarione senitaria; igiene polocica; anatomia pericarione senitaria; igiene	XXXV. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia
			patologia generale; dietetica, natao mia fisiologica e igiene; igiene; igiene, pronto soccorso, infermieristica; igiene ne professionale negli istituti professionali Anatomia artistica, nei licei artistici Igiene e puericultura nella scuola magistrale	
Tecnologia odontotec- Laur	Laurea in: medicina e chirurgia con specializzazione in odontoiatria	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica	Tecnologia odontotecnica e laboratorio; anatomia, fisiologia e patologia dello apparato masticatorio; biomeccanica masticatoria e protesi applicata; modellazione e disegno professionale negli istituti professionali	XXXVI. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica

Classi di concorsi a cattedre alle quali i dipiomi danno adito	XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecno- logia radiologica	XXXIX. — Informatica	<ul> <li>XLII. — Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca</li> <li>XLV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondania di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca</li> <li>XII. — Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena</li> <li>XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena</li> </ul>	XLIII. — Lingua e letteratura straniera	XLVI. — Lingua straniera
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Apparecchiature radiologiche; tecnica e anatomia radiologica; esercitazioni e tirocinio di radiologia; protezionistica fisica e medica negli istituti professionali	Informatica e applicazione negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado; informatica e statistica aziendale negli istituti professionali; elaboratori, programmazione e laboratorio; ricerca operativa e organizzazione aziendale negli istituti tecnici	Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca Lingua e lettere italiane nei licei, negli istituti magistrali, negli istituti tecnici e negli istituti professionali con lingua d'insegnamento tedesca Italiano nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena Lingua e lettere italiane nei licei, negli istituti magistrali, negli istituti tecnici e negli istituti professionali con lingua d'insegnamento slovena	Lingua e letteratura straniera, conversazione in lingua straniera; conversazione tecnica in lingua straniera; complementi tecnici di lingua straniera negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado, secondo la specificazione del relativo diploma di abilitazione	Lingua straniera nella scuola media
Diplomi di abilitazione	Diploma di igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tec- nologia radiologica	Diploma di informatica	Diploma di italiano nelle scuole di istruzione secondaria con lingua d'inscgnamento tedesca Diploma di italiano nelle scuole di istruzione secondaria con lingua d'insegnamento slovena	Diploma di lingua e letteratura stranicra (2)	Diploma di lingua straniera (2)
Titoli di ammissione	Laurea in: medicina e chirurgia con specializzazione in radiologia medica	Laurea in: ingegneria elettronica; scienze dell'informazione; fisica; matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; scienze fisiche e matematiche; economia e commercio; scienze economiche e commerciali; lauree in scienze statistiche	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Laurea in: lingue e letterature stranier re; lingue e letterature straniere moderne; lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale e lingue letterature e istituzioni dell'Europa occidentale, lingue e letterature slave rilasciate dallo Istituto universitario orientale di Napoli o dal medesimo Istituto con la precedente denominazione di Istituto superiore orientale di Napoli; lingue e letterature orientali; lingue e civiltà orientali (1)	Laurea in: lingue e letterature straniere; lingue e letterature straniere moderne; lingue e letterature e istituzioni dell'Europa orientale, lingue, letterature e istituzioni dell'Europa occidentale, lingue e letterature slave rilasciate dallo Istituto universitario
Classi di abilitazione	31-b. — Tecnologia radiologica	32. — Informatica	33. — Italiano nelle scuole secondarie con lingua d'insegnamento diversa da quella italiana	34. — Lingua e letteratura straniera	35. — Lingua straniera

(1) Il candidato è ammesso al corso o ai corsi limitatamente alle lingue seguite in corsi pluriennali universitari. (2) Nel diploma va menzionata la lingua straniera per la quale si è conseguita l'abilitazione.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
36. — Matematica applicata	orientale di Napoli o dal medesimo Istituto con la precedente denominazione di Istituto superiore orientale di Napoli; lingue e letterature orientali; lingue e civiltà orientali (1)  Laurea in: matematica; scienze matematiche; matiche; matematiche; scienze fisiche e matematiche; scienza dell'informazione; economia e commercio; scienze economiche e commercial; scienze economiche e commerciali; scienze estatistiche	Diploma di matematica appli- cata	Matematica; matematica applicata e slatistica; matematica, matematica fi- nanziaria e attuariale, statistica me- todologica negli istituti tecnici Matematica applicata negli istituti pro- fessionali	XLVIII.— Matematica applicata
37. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	Laurea in: matematica; scienze matematiche; fisica; matematica e fisica; scienze naturali; chimica; chimica industriale; astronomia; scienze biologiche; scienze geologiche	Diploma di matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali nella scuola me- dia	<ul> <li>L. – Matematica, osservazio- ni ed elementi di scienze naturali nella scuola media</li> </ul>
38. — Materie letterarie negli istiuti di istruzione secondaria di 2º grado	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado	Lettere italiane, storia, educazione civica negli istituti magistrali Lingua e lettere italiane; lingua italiana; lettere italiane; storia ed educazione civica; geografia negli istituti tecnici Lingua e lettere italiane e storia; cultura generale ed educazione civica; letteratura e storia dello spettacolo negli istituti professionali Letteratura e storia nei licei artistici; lettera italiane e storia; lingua italiana, storia, educazione civica e geografia negli istituti d'arte Cultura liturgica e storia della Chiesa nell'istituto per l'arte sacra Lingua e letteratura italiana, storia ed educazione civica e geografia nella scuola magistrale	LI. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado
38-a. — Latino	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di materie letterarie e latino negli istituti d'istru- zione secondaria di 2º grado	Italiano e latino nei licei e negli istituti magistrali	LII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale
38-b. — Latino e greco	Sono ammessi soltanto i candidati in possesso di laurea in lettere a indirizzo classico	Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado	Italiano e latino nei licei e negli istituti magistrali: latino e greco nei licei classici; italiano, latino, greco, storia ed educazione civica e geografia nei ginnasi superiori	LIII. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico
(1) Il candidato è ammesso a	l (1) Il candidato è ammesso al corso o ai corsi limitatamente alle lingue seguite in corsi pluriennali universitari.	i eguite in corsi pluriennali universita	- ·	

Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5	<ul><li>XL. — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geo- grafia</li></ul>	LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca	LIV. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena	LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua di insegnamento tedesca	LV. — Materie letterarie e latino nei licei e negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento slovena
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia nella scuola media	Lettere tedesche, storia ed educazione civica negli istituti magistrali con lingua d'insegnamento tedesca Lingua tedesca, storia ed educazione civica; lingua e lettere tedesche storia ed educazione civica negli istituti tecnici con lingua di insegnamento tedesca Lingua e lettere tedesche e storia; cultura generale ed educazione civica negli istituti professionali con lingua d'insegnamento tedesca.  Letteratura e storia nei licei artistici con lingua d'insegnamento tedesca.  Letteratura e storia nei licei artistici con lingua d'insegnamento tedesca.  Jettere tedesche e storia; lingua tedesca; lettere tedesche e storia; lingua tedesca; storia, educazione civica e geografia negli istituti d'arte con lingua d'insegnamento tedesca;	Lingua e lettere slovene, storia ed edu- cazione civica e geografia negli isti- tuti magistrali con lingua d'insegna- mento slovena Lingua slovena, storia ed educazione civica; lettere slovene, storia ed edu- cazione civica negli istituti tecnici con lingua d'insegnamento slovena Lingua e lettere slovene e storia; cul- tura generale ed educazione civica generale ed educazione civica negli istituti professionali con lingua d'in- segnamento slovena Letteratura e storia nei licci artistici con lingua d'insegnamento slovena: lettere slovene e storia; lingua slove- na, storia, educazione civica e geo- grafia negli istituti d'arte con lingua d'insegnamento slovena	Tedesco e latino nei licei e negli isti- tuti magistrali con lingua d'insegna- mento tedesca	Sloveno e latino nei licei e negli isti- tuti magistrali con lingua d'insegna- mento slovena
Diplomi di abilitazione	Diploma di matenie letterarie nella scuola media	Diploma di materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tede- sca	Diploma di materie letteranie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena	Diploma di materie letterarie e latino negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca	Diploma di materie letterarie e latino negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena
Titoli di ammissione	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia		Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	,
Classi di abilitazione	39. — Materie letterarie nella scuola media	40. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondania di 2º grado con lingua d'insegnamento diversa da quella italiana		40-a. — Latino	

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione 3	, insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
40-b. — Latino e greco	Laurea in lettere classiche	Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca	Latino e greco nel liceo classico con lingua d'insegnamento tedesca Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio con lingua di insegnamento tedesca	LIX. — Materie letterarie, latino e greco nei licei classici con lingua d'insegnamento tedesca
		Diploma di materie letterarie, latino e greco negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena	Latino e greco nel liceo classico con lingua d'insegnamento slovena Sloveno, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio con lingua d'insegnamento slovena	LVI. — Materie letterarie, latino e greco nei licei classici con lingua d'insegnamento slovena
41. — Materie letterarie nella scuola media con lingua di insegnamento diversa da quella italiana	Laurea in: lettere; filosofia; materie letterarie; pedagogia	Diploma di materie letterarie nella scuola media con lin- gua d'insegnamento tedesca	Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca	XCII. — Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca
		Diploma di materie letterarie nella scuola media con lin- gua d'insegnamento slovena	Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena	LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena
42. — Meccanica, macchine e disegno	Laurea in: ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica; ingegneria mecanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria aeronautica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria industriale	Diploma di meccanica, macchine e disegno	Meccanica e macchine; macchine; meccanica; elementi di macchine; meccanica e macchine a fluido; meccanica, macchine e laboratorio; meccanica applicata alle macchine; elementi di mecanica e macchine; elementi di meccanica e fluido e laboratorio; macchine a fluido e laboratorio; macchine a fluido; macchine, disegno di macchine e relative esercitazioni negli istituti tecnici  Macchine termiche e laboratorio; macchine a fluido e laboratorio; macchine a fluido e laboratorio; macchine a fluido e laboratorio; macchine marine e laboratorio; meccanica applicata negli istituti professionali	disegno
42-a. — Impianti industriali e disegno	Laurea in: ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica; ingegneria meccanica; ingegneria navale e meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria aeronautica; ingegneria elettrotecnica; ingegneria industriale	Diploma di meccanica, macchine e impianti industriali e disegno	Impianti industriali e disegno; disegno tecnico negli istituti tecnici	LXIII. — Meccanica, macchine, impianti industriali e disegno
42-b. — Termotecnica, impianti termotecnici e disegno	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria mineraria; ingegneria industriale; ingegneria civile - sezioni trasporti e idraulica	Diploma di meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno	Disegno tecnico; impianti termotecnici e disegno negli istituti tecnici	LXV. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti ter- motecnici e disegno

			***************************************					
Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito	LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno	LXII. — Meccanica, macchine, impianti di materie plastiche, cartiere e disegno	LXI. — Meccanica, macchine, impianti di concerie	LXVI. — Merceologia grafica, impianti grafici e disegno	LXVII. — Mineralogia e geologia	LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale	LXIX. — Navigazione aerea e meteorologia aeronautica	LXX. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Disegno tecnico; impianti metallurgici e disegno negli istituti tecnici	Impianti di materie plastiche e disegno; impianti di cartiere e disegno negli istituti tecnici	Impianti di concerie e disegno; fisica applicata negli istituti tecnici	Merceologia grafica, tecnologia grafica, impianti grafici e disegno negli istituti tecnici Tecnologia grafica ed elementi di chimica negli istituti professionali	Mineralogia; geologia e laboratorio negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado	Modellistica industriale e disegno relativo e organizzazione; tecnologia della confezione industriale e organizzazione negli istituti tecnici	Navigazione aerea ed esercitazioni di meteorologia aeronautica ed esercita- zioni negli istituti tecnici	Navigazione ed esercitazioni; meteorologia ed oceanografia ed esercitazioni; arte navale; elementi di costruzioni navali, elementi di teoria della nave negli istituti tecnici. Navigazione ed arte navale; meteorologia ed oceanografia; nozioni di costruzioni navali e norme di emergenza negli istituti professionali
Diplomi di abilitazione 3	Diploma di meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno	Diploma di meccanica, macchine, materie plastiche e cartiere e disegno	Diploma di meccanica, macchine e disegno e impianti di concerie	Diploma di merceologia gra- fica, tecnologia, impianti grafici e disegno	Diploma di mineralogia e geo- logia	Diploma di modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale	Diploma di navigazione aerea e meteorologia	Diploma di navigazione, arte navale ed elementi di co- struzioni navali
Titoli di ammissione	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria mineraria; ingegneria chimica; ingegneria industriale	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria chimica; ingegneria industriale	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria chimica; ingegneria industriale	Laurea in: ingegneria chimica; ingegneria meccanica; chimica industriale; ingegneria industriale - sottosezioni chimica o meccanica	Laurea in: ingegneria mineraria; ingegneria civile; ingegneria chimica; ingegneria industriale - sottosezione chimica; scienze geologiche; scienze naturali	Qualsiasi laurea congiunta a diploma di perito industriale per la tessitura o di perito per la confezione indu- striale	Laurea in: discipline nautiche; fisica; matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; astronomia; laurea in ingegneria più brevetto di navigatore di 1ª e di 2ª classe; Ufficiale pilota dell'Aeronautica militare proveniente dall'Accademia aeronautica, già in servizio permanente effettivo	Laurea in discipline nautiche; ufficiali di Marina provenienti dall'Accademia navale, già in servizio permanente ef- fettivo
Classi di abilitazione 1	2-c. — Impianti metallurgici e disegno	2.d. — Impianti di materie plastiche e cartiere e dise- gno	2-e. — Impianti di concerie	3. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno	4. — Mineralogia e geologia	5. — Modellistica industriale e tecnologia della confezio- ne industriale	6. — Navigazione aerea e meteorologia aeronautica	7. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali

Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5	LXXI. — Progettazione artistica	LXXII. — Psicologia sociale e pubbliche relazioni	XXXIII. — Fisica		XLIX. — Matematica e fisica	
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Progettazione artistica negli istituti di arte	Comunicazioni di massa; psicologia e sociologia; psicologia e pubbliche relazioni; psicologia, pubbliche relazioni, propaganda e pubblicità negli istituti professionali	Fisica; fisica e laboratorio; fisica ed esercitazioni; fisica applicata e laboratorio; fisica atomica e nucleare; strumentazione e laboratorio; fisica nucleare e laboratorio; fisica tecnica e applicazione degli elaboratori; igiene delle radiazioni; complementi di fisica; complementi di fisica; complementi di fisica e laboratorio; ortica; strumenti ottici; tecniologia del vetro e laboratorio negli istituti tecnici	Fisica; fisica e laboratorio; fisica e applicazioni pratiche; ottica e laboratorio; fisica, ottica e laboratorio; fisica applicata, tecnologia della registrazione e riproduzione fonica e laboratorio; tecnologia ottica, elementi di chimica e laboratorio negli istituti professionali	Matematica e fisica nei licei e negli istituti magistrali Matematica e fisica negli istituti tecnici Matematica e fisica negli istituti pro-	fessionali  Matematica e fisica nei licei artistici; matematica, fisica e contabilità; matematica, fisica, contabilità e scienze negli istituti d'arte
Diplomi di abilitazione	Diploma di progettazione ar- tistica	Diploma di psicologia sociale e pubbliche relazioni	Diploma di scienze fisiche		Diploma di scienze fisiche e matematica	
Titoli di ammissione	Laurea in architettura; diploma della Accademia di belle arti Fino a quando non sarà attuato il riordinamento degli studi universitari, sono inoltre validi i seguenti titoli: diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; lettere; materie letterarie; storia; sociologia; scienze politiche; giurisprudenza	Laurea in: fisica; matematica e fisica		Laurea in: fisica; matematica e fisica	
Classi di abilitazione	48. — Progettazione artistica	49. — Psicologia sociale e pubbliche relazioni	50. — Scienze fisiche (*)		<b>50-a. —</b> Matematic <b>a</b>	

(\*) I corsi relativi alle classi di abilitazione per le scienze matematiche e le scienze fisiche possono essere organizzati congiuntamente.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito \$
51. — Scienze matematiche (*)	Laurea in: matematica; scienze matematiche; matematica e fisica; fisica; scienze fisiche e matematiche; scienza della informazione; scienze statistiche, demografiche e attuariali	Diploma di scienze matema- tiche	Matematica nei ginnasi Matematica; matematica generale negli istituti professionali Matematica, computisteria e scienze naturali nella scuola magistrale	XLVII. — Matematica
51-a. — Fisica	I titoli predetti escluse le lauree in scienze dell'informazione e scienze statistiche, demografiche e attuariali	Diploma di scienze matematiche e fisica	Matematica e fisica nei licei e negli istituti magistrali Matematica e fisica negli istituti tecnici Matematica e fisica negli istituti professionali Matematica e fisica nei licei artistici; matematica e fisica; matematica, fisica contabilità; matematica, fisica contabilità e scienze negli istituti di arte	XLIX. — Matematica e fisica
52. — Scienze naturali, chimica e geografia	Laurea in: scienze naturali; scienze bio- logiche; scienze geologiche; scienze agrarie; scienze forestali	Diploma di scienze naturali, chimica e geografia (1)	Scienze naturali, chimica e geografia nei licei e istituti magistrali Geografia; geografia generale ed economica; scienze naturali ed elementi di chimica; chimica e merceologia; patologia vegetale, entomologia agraria ed esercitazioni; patologia vegetale e viticola; zimotecnia ed esercitazioni negli istituti tecnici Scienze naturali; scienze naturali, fitopatologia, chimica ed industrie agrarie, biologia e laboratorio, biologia marina e tecnica della pesca negli istituti professionali scienze naturali e chimica; scienze naturali, chimica e laboratorio; storia naturale, chimica e geografia nei licei artistici Chimica e laboratorio tecnologico; scienze naturali e chimica con direzione del laboratorio di chimica negli istituti d'arte	LXXV. — Scienze naturali, chimica e geografia

(\*) I corsi relativi alle classi di abilitazione per le scienze matematiche e le scienze fisiche possono essere organizzati congiuntamente

Avvertenza:

(1) Il diploma di scienze naturali, chimica e geografia dà adito agli insegnamenti di chimica, di merceologia e di geografia solo quando questi sono abbinati all'insegnamento di scienze naturali.

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito 5
53. — Scienze umane	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; lettere; materie letterarie; storia	Diploma di scienze umane	Filosofia, pedagogia e psicologia negli istituti magistrali Pedagogia; psicologia e pedagogia negli istituti tecnici Pedagogia; psicologia; psicologia e pedagogia, psicologia istituti professionali Pedagogia nella scuola magistrale	LXXVI. — Scienze umane
53-a. — Storia	Laurea in: filosofia; pedagogia; psicologia; letttere; materie letterarie; storia	Diploma di scienze umane e storia	Filosofia e storia nei licei	LXXVII. — Scienze umane e storia
54 Stenografia (1) e (2)	Diploma di: maturità classica; scienti- fica; magistrale; artistica; tccnica; professionale; d'arte applicata	Diploma di stenografia	Stenografia negli istituti tecnici Stenografia negli istituti professionali	LXXIX. — Stenografia
55. — Stenografia nelle scuole d'istruzione secondania con lingua di insegnamento diversa da quella italiana	Diploma di: maturità classica; scienti- fica; magistrale; artistica; tecnica; professionale; d'arte applicata	Diploma di stenografia in lingua tedesca e italiana	Stenografia negli istituti tecnici con lingua di insegnamento tedesca Stenografia negli istituti professionali con lingua di insegnamento tedesca	LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento tedesca
		Diploma di stenografia in lingua slovena e italiana	Stenografia negli istituti tecnici con lingua di insegnamento slovena Stenografia negli istituti professionali con lingua di insegnamento slovena	LXXXI. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua d'insegnamento slovena
56. — Storia dell'arte	Laurea in: lettere; materie letterarie; storia; architettura	Diploma di storia dell'arte	Storia dell'arte negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado  Moda e stili negli istituti tecnici Storia dell'arte e folklore; storia del costume; storia dell'arredamento; storia dell'arte e della stampa; storia dell'arte ceramica negli istituti professionali Storia dell'arte nei licei artistici; storia delle arti visive; storia dell'arte e delle arti applicate; storia dell'arte e delle arti applicate e della iconografia religiosa; storia dell'arte ceramica con la direzione del laboratorio del restauro e delle collezioni; storia e stili dello abbigliamento e del costume negli istituti d'arté	LXXXIII. — Storia dell'arte

Avvertenze:

(1) Il corso è organizzato contemporaneamente a quello di dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina in ogni sede, con facoltà per il candidato di

frequentarli congiuntamente

(2) Gli insegnanti forniti sia dell'abilitazione in stenografia che di quella in dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina sono ammessi al concorso a cattedre di stenografia, dattilografia, tecnica della duplicazione e calcolo a macchina negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado (classe di concorso LXXX).

Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito \$	LXXXIV. — Tecnica e orga- nizzazione della produzione cinematografica e televisiva	LXXXVI. — Tecnologia fotografica e cinematografica	LXXXVII. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole	LXXXVIII. — Tecnologia mec- canica
Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva e laboratorio; tecnica della fotografia di scena e di attualità e sviluppo e stampa, tecnica della ripresa cinematografica e televisiva negli istituti professionali	Tecnologia fotografica e cinematogra- fica; merceologia chimica, ottica fo- tografica e laboratorio negli istituti tecnici Tecnologia fotografica e cinematogra- fica e tecnica del montaggio negli istituti professionali	Tecnologia, impianti e disegno; industrie cerealicole e laboratorio; disegno tecnico nel triennio degli istituti tecnici per le industrie alimentari e cerealicole Tecnologia alimentare, legislazione relativa e laboratorio negli istituti professionali	Tecnologia meccanica e laboratorio; meccanica applicata all'orologeria e disegno; tecnologia della meccanica fine e di precisione e laboratorio; lavorazione dei metalli; tecnologie navalmeccaniche e laboratorio; disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione; disegno di costruzioni meccaniche e studi di fabbricazione; disegno di costruzioni meccaniche e relativi studi di fabbricazione recisione e relativi studi di fabbricazione negli istituti tecnici co; tecnologia meccanica e laboratorio; meccanica applicata e disegno tecnico; tecnologia, macchine, tecnica della produzione e disegno; tecnologia del legno, laboratorio tecnologia del legno, laboratorio tecnologia di chimica e fisica negli istituti professionalii
Diplomi di abilitazione 3	Diploma di tecnica e orga- nizzazione della produzione cinematografica e televisiva	Diploma di tecnologia fotografica e cinematografica e di merceologia chimica, ottica e fotografica	Diploma di tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole	Diplomi di tecnologia meccanica
Titoli di ammissione 2	Accertamento dei titoli professionali ai sensi dell'art. 9 della legge 6 dicem- bre 1971, n. 1074	Laurea in chimica; chimica industriale; fisica; ingegneria chimica; ingegneria industriale - sottosezione chimica	Laurea in: ingegneria chimica; chimica industriale; scienza delle preparazio- ni alimentari; ingegneria industriale - sottosezione chimica	Laurea in ingegneria civile - sezione trasporti; ingegneria meccanica; ingegneria aeronautica; ingegneria aeronautica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale - sottosezione meccanica o aeronautica
Classi di abilitazione	57. – Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva	58. — Tecnologia fotografica e cinematografica	59. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie ali- mentari e cercalicole	60. — Tecnologia meccanica

Classi di abilitazione	Titoli di ammissione	Diplomi di abilitazione	Insegnamenti per i quali è valida l'abilitazione 4	Classi di concorsi a cattedre alle quali i diplomi danno adito
60a. — Tecnologia meccanica dell'orologeria	Laurea in ingegneria civile · sezione trasporti; ingegneria meccanica; ingegneria gneria navale e meccanica; ingegneria aeronautica; ingegneria mineraria; ingegneria industriale · sottosezione meccanica o aeronautica	Diploma di tecnologia mecca- nica e di tecnologia mecca- nica dell'orologeria	Tecnologia meccanica dell'orologeria e laboratorio; complicazioni degli orologi e laboratorio di orologeria; elettrotecnica, cronometria e laboratorio negli istituti tecnici	LXXXIX. — Tecnologia mec- canica dell'orologeria
61. — Tecnologia tessile	Laurea in: ingegneria meccanica; ingegneria industriale - sottosezione meccanica. Diploma di perito tessile o magliere, congiunto a laurea	Diploma di tecnologia tessile	Analisi, composizione e fabbricazione delle maglie; analisi, composizione e fabbricazione dei tessuti; filatura, tecnologia magliera e laboratorio; organizzazione ed impianti (maglieria); filatura, tecnologia tessile e laboratorio; organizzazione ed impianti (industria tessile) negli istituti tecnici Tecnologia, laboratorio tecnico e disegno tessile; filatura, tessitura, scampionatura negli istituti professionali	XC. — Tecnologia tessile
62. — Tecnologie delle arti applicate	Laurea in: scienze naturali; scienze bio- logiche; scienze geologiche; scienze agrarie; scienze forestali; geografia; chimica chimica industriale; chimica e farmacia; farmacia; architettura; lauree in ingegneria	Diploma di tecnologie delle arti applicate	Tecnologia delle arti applicate; tecnologia ceramica con la direzione del laboratorio tecnologico; tecnologia ceramica con la direzione dei laboratori tecnologici e dei controlli scientifici; tecnologia ceramica e fisica sperimentale, con la direzione dei laboratori, negli istituti d'arte	XCI. — Tecnologie delle arti applicate
63. — Topografia e disegno topografico	Laurea in: ingegneria civile; ingegneria mineraria; ingegneria industriale	Diploma di topografia e disegno topografico	Topografia e disegno topografico ed esercitazioni; topografia e disegno; topografia, disegno e laboratorio negli istituti tecnici; costruzioni e disegno negli istituti tecnici per l'industria mineraria	XCIII. — Topografia e disegno topografico
64. — Zootecnia	Laurea in: scienze della produzione animale; scienze agrarie; scienze forestali; medicina veterinaria	Diploma di zootecnia	Zootecnia ed esercitazioni; zootecnia applicata alla conceria; produzione e commercio delle pelli negli istituti tecnici	XCIV. — Zootecnia

TABELLA B

#### Classi di concorso nelle scuole ed istituti d'istruzione secondaria e artistica

N.B. — Nella colonna n. 4 delle unite tabelle sono contrassegnate con asterisco le classi di abilitazione relative alla scuola media di cui al decreto del Presidente della Repubblica 21 novembre 1966, n. 1298.

# ELENCO DELLE CLASSI DI CONCORSO (Tabella B)

I. - Aerotecnica e tecnologie aeronautiche.

II. - Applicazioni tecniche femminili.

III. - Applicazioni tecniche maschili.

IV. - Arte mineraria.

V. - Arti dei metalli e dell'oreficeria.

VI. - Arti della ceramica e del vetro.

VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa.

VIII. - Arti del tessuto, moda e costume.

IX. - Chimica.

K. - Chimica e industrie agrarie.

XI. - Chimica industriale.

XII. - Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche.

XIII. - Costruzioni navali e teoria della nave.

 XIV. — Costruzioni, tecnologia delle costruzioni e disegno tecnico.

XV. - Cultura ladina.

XVI. — Dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina.

XVII. - Discipline e tecniche commerciali e aziendali.

 XVIII. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica.

XIX. - Discipline giuridiche ed economiche.

XX. -- Discipline pittoriche.

XXI. - Discipline plastiche.

XXII. - Disegno e storia dell'arte.

XXIII. -- Disegno tecnico.

XXIV. - Disegno tecnico e artistico.

XXV. - Economia delle comunità.

XXVI. — Edizione e linguaggio per la cinematografia e la televisione.

XXVII. - Educazione artistica.

XXVIII. - Educazione fisica.

XXIX. — Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado.

XXX. - Educazione musicale nella scuola media.

XXXI. - Elettronica.

XXXII. - Elettrotecnica.

XXXIII. - Fisica.

XXXIV. - Geografia.

XXXV. - Igiene, anatomia, fisiologia, patologia.

XXXVI. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica.

XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia radiologica.

XXXVIII. - Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche.

XXXIX. - Informatica.

XL. — Italiano, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media.

XLI. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento slovena.

XLII. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento tedesca.

XLIII. - Lingua e letteratura straniera.

XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena.

XLV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca.

XLVI. — Lingua straniera.

XLVII. - Matematica.

XLVIII. - Matematica applicata.

XLIX. - Matematica e fisica.

 L. — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali.

LI. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado.

 LII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale.

LIII. - Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico.

LIV. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena.

LV. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lingua d'insegnamento slovena.

LVI. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico con lingua di insegnamento slovena.

LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca.

LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lingua d'insegnamento tedesca.

LIX. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo classico con lingua di insegnamento tedesca.

LX. — Meccanica, macchine e disegno.

LXI. - Meccanica, macchine, impianti di conceria,

LXII. — Meccanica, macchine, impianti di materie plastiche, cartiere e disegno.

LXIII. - Meccanica, macchine, impianti industriali e disegno.

LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e di segno.

LXV. — Meccanica, macchine, termotecnica, impianti termotecnici e disegno.

LXVI. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno.

LXVII. - Mineralogia e geologia.

LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale.

LXIX. - Navigazione aerea e metereologia aeronautica.

LXX. — Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali.

LXXI. - Progettazione artistica.

LXXII. - Psicologia sociale e pubbliche relazioni.

LXXIII. - Scienza dell'alimentazione.

LXXIV. — Scienze agrarie e tecniche di conduzione aziendale.

LXXV. - Scienze naturali, chimica e geografia.

LXXVI. - Scienze umane.

LXXVII. - Scienze umane e storia.

)

LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena.

I.XXIX. - Stenografia.

LXXX. — Stenografia, dattilografia, tecniche della duplicazione e calcolo a macchina.

LXXXI. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena.

LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento tedesca.

LXXXIII. - Storia dell'arte.

LXXXIV. — Tecnica e organizzazione della produzione cinematografica e televisiva.

LXXXV. - Tecniche turistiche e alberghiere.

LXXXVI. - Tecnologia fotografica e cinematografica.

LXXXVII. — Tecnologia, impianti e disegno per le industrie alimentari e cerealicole.

LXXXVIII. - Tecnologia meccanica.

LXXXIX. - Tecnologia meccanica dell'orologeria.

XC. — Tecnologia tessile.

XCI. - Tecnologia delle arti applicate.

XCII. — Tedesco, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento tedesca.

XCIII. - Topografia e disegno topografico.

XCIV. - Zootecnia.

		Abilitaz	ioni valide per l'ammissione ai concorsi
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	<u>2</u>	3	4
I. — Aerotecnica e tecnologie aeronautiche	E VII. — Aerotecnica	1	Classe XL. — Aerotecnica Tab. E VII. — Aerotecnica
II. — Applicazioni tecniche femminili	5-b (*). — Applicazioni tecniche femminili	2-ІІ	Classe Vb (*). — Applicazioni tecniche femminili  Classe LIII. — Contabilità, economia domestica, elementi di merceologia e disegno professionale  Tab. 3 Avv. — Contabilità, economia domestica, elementi di merceologia e disegno professionale  Tab. 12 Avv. — Materie industriali femminili
III. — Applicazioni tecniche maschili	5-a (*). — Applicazioni tecniche maschili	2-І	Classe Va (*). — Applicazioni tecniche maschili  Classe XXXVI. — Materie tecniche del tipo industriale  Classe XLV. — Materie tecniche del tipo marinaro  Classe XLVIII. — Materie tecniche del tipo agrario  Tab. 4 Avv. — Materie tecniche del tipo agrario  Tab. 5 Avv. — Materie tecniche del tipo industriale  Tab. 7 Avv. — Materie tecniche del tipo marinaro  Tab. 10 Avv. — Materie di tecnica agraria  Tab. 11 Avv. — Materie di tecnica industriale artigiana (legno e ferro)
IV. — Arte mineraria	E XX. — Arte mineraria e prepa- razione meccanica dei mine- rali	3	Classe XXXV. — Arte mineraria e pre- parazione meccanica dei minerali Tab. E XX. — Arte mineraria e pre- parazione meccanica dei minerali
V. — Arti dei metalli e dell'oreficeria	_		paramone meccanica aci immetan
	_	4	_
VI. — Arti della ceramica e del vetro	_	5	_
VII. — Arti della grafica pubblicitaria, della fotografia e della stampa	_	6	<del>'-</del>
VIII. — Arti del tessuto, moda e costume	-	7	_
IX. — Chimica	A VIII. — Chimica e merceologia	8	Classe XVIII. — Chimica
	E VIII. — Chimica e laboratorio	10	<ul> <li>Classe XIX. — Chimica industriale</li> <li>Tab. A VIII. — Chimica e merceologia</li> <li>Tab. E VIII. — Chimica e laboratorio</li> <li>Tab. E IX. — Chimica industriale e tintoria e laboratorio</li> <li>Tab. E X. — Chimica e laboratorio</li> <li>Tab. E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali</li> <li>Tab. E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli</li> </ul>

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concor		
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento	
1	2	3	4	
X. — Chimica e industrie agrarie	C II. — Chimica e industrie agrarie C III. — Chimica e caseificio	9	Classe XX. — Chimica e industrie agrarie e caseificio  Tab. C II. — Chimica e industrie agrarie  Tab. C III. — Chimica e cascificio	
XI Chimica industriale	E IX. — Chimica industriale e tintoria e laboratorio E X. — Chimica e laboratorio chimico per l'indirizzo specializzato per l'industria agraria E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli	10	<ul> <li>Classe XIX. — Chimica industriale</li> <li>Tab. E IX. — Chimica industriale e tintoria e laboratorio</li> <li>Tab. E X. — Chimica e laboratorio chimico per l'indirizzo specializzato per l'industria agraria</li> <li>Tab. E XI. — Chimica industriale, microscopia e microbiologia conciaria, scienze naturali</li> <li>Tab. E XII. — Chimica organica e tecnologia della concia e della tintura delle pelli</li> </ul>	
XII. — Circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche	<del>_</del>	11	_	
XIII. — Costruzioni navali e teoria del- la nave	Tab. J VI. — Teoria e costruzione della nave	12	Classe XLIV. — Teoria e costruzione della nave  Tab. J VI. — Teoria e costruzione della nave	
XIV. — Costruzioni, tecnologia delle co- struzioni e disegno tecnico	<ul> <li>A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni</li> <li>E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere, estimo</li> </ul>	13	Classe XXII. — Costruzioni e disegno di costruzioni  Classe XXIII. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo  Tab. A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni  Tab. E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere, estimo	
XV Cultura ladina	_	14	_ '	
XVI. — Dattilografia, tecniche della du- plicazione, e calcolo a macchina	_	15	Classe LVIII. — Dattilografia	
XVII. — Discipline tecniche commerciali e aziendali	G IV. — Ragioneria e tecnica commerciale	16	<ul><li>Classe XI. — Ragioneria e tecnica commerciale</li><li>Tab. G.IV. — Ragioneria e tecnica commerciale</li></ul>	
XVIII. — Discipline geometrico-architettoniche, arredamento, scenotecnica	-	17	_	
XIX. — Discipline giuridiche ed eco- nomiche	G V. — Materie giuridiche ed economiche	18	<ul> <li>Classe IV. — Materie giuridiche ed economiche</li> <li>Tab. G V. — Materie giuridiche ed economiche</li> </ul>	
XX Discipline pittoriche	_	19	<del>-</del> ,	
XXI. — Discipline plastiche	_	20	_	
XXII. — Disegno è storia dell'arte	11. — Disegno	21	Classe XLIX. — Disegno Classe LI. — Disegno e storia dell'arte Tab. 11. — Disegno Tab. M III. — Disegno e storia della arte	

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	<u> </u> 3	4
XXIII Disegno tecnico	A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni E VI. — Disegno tecnico E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo E XVI. — Disegno di proiezioni e forme architettoniche	22	Classe XXII. — Costruzioni e disegno di costruzioni  Classe XXIII. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo  Classe XXVIII. — Disegno tecnico  Classe XXVII. — Disegno tessile  Classe L. — Disegno di proiezioni e forme architettoniche
			<ul> <li>Tab. A XI. — Costruzioni e disegno di costruzioni</li> <li>Tab. E VI. — Disegno tecnico</li> <li>Tab. E XV. — Tecnologia delle costruzioni, impianto del cantiere ed estimo</li> <li>Tab. E XVI. — Disegno di proiezioni e forme architettoniche</li> </ul>
XXIV Disegno tecnico e artistico	E XVII. — Disegno ornamentale tessile	22 a	Tab. E XVII. — Disegno ornamentale tessile
XXV. — Economia delle comunità	M IV. — Economia domestica, igiene	23	Classe LII. — Economia domestica, igiene ed esercitazioni  Tab. M IV. — Economia domestica ed
XXVI Edizioni e linguaggio per la cinematografia e la televisione	_	24	igiene —
XXVII. — Educazione artistica	4. — Educazione artistica	25	Classe IV (*). — Educazione artistica Classe XLIX. — Disegno (1) Classe LI. — Disegno e storia della arte (1) Tab. 3. — Disegno Tab. 11. — Disegno Tab. L II. — Disegno
XXVIII Educazione fisica	E. F. — Educazione fisica	26	Tab. M III. — Disegno e storia dell'arte  Classe E. F. — Educazione fisica
XXIX Educazione musicale negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado	12. — Musica e canto	27	Classe LIV. — Musica e canto corale Tab. XII. — Musica e canto  Avvertenza: Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per gli insegnamenti di educazione musicale di cui alla classe 27 della tab. A
XXX. — Educazione musicale nella scuola media	6 (*). — Educazione musicale	27	Classe VI (*). — Educazione musicale Classe LIV. — Musica e canto corale (1)  Tab. XII. — Musica e canto  Avvertenza: Coloro che nei concorsi a cattedre di cui all'art. 7, comma tredicesimo, della legge 6 dicembre 1971, n. 1074, avranno ottenuto la votazione richiesta per l'abilitazione, saranno considerati abilitati per gli insegnamenti di educazione musicale di cui alla classe 27 della tab. A

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
	2	-3	4
XXXI. — Elettronica	_	28	<del>-</del>
XXXII. — Elettrotecnica	E II. — Fisica ed elettrotecnica E III. — Elettrotecnica e laboratorio E IV. — Radiotecnica e laboratorio	29	<ul> <li>Classe XXIX. — Fisica ed elettrotecnica</li> <li>Classe XXX a-b. — Elettrotecnica e laboratorio</li> <li>Elettrotecnica e radiotecnica</li> <li>Tab. E II. — Fisica ed elettrotecnica</li> </ul>
			<ul> <li>Tab. E III. – Elettrotecnica e laboratorio</li> <li>Tab. E IV. – Radiotecnica e laboratorió</li> </ul>
XXXIII. — Fisica	E. I. — Fisica E. II. — Fisica ed elettrotecnica J. II. — Fisica, elementi di chi- mica e macchine	50	Classe XIII a. — Matematica e fisica Classe XIII c. — Fisica Classe XXIX. — Fisica ed elettrotecnica
			<ul> <li>Tab. 9. — Matematica e fisica</li> <li>Tab. A VII. — Matematica e fisica</li> <li>Tab. E I. — Fisica</li> <li>Tab. E II. — Fisica ed elettrotecnica</li> <li>Tab. J II. — Fisica, elementi di chimica e macchine</li> </ul>
XXXIV. — Geografia	G II. — Geografia generale ed economica G III. — Geografia generale ed economica e storia	30	Classe XV. — Scienze naturali, chimica, geografia, merceologia e agraria  Classe XVI. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale  Classe XVII. — Geografia generale ed economia  Tab. 10. — Scienze naturali, chimica e geografia  Tab. C I. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale  Tab. G I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica  Tab. G II. — Geografia generale ed economica  Tab. G III. — Geografia generale ed economica
XXXV. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	_	31	_
XXXVI. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia odontotecnica	_	31 a	- <del>-</del>
XXXVII. — Igiene, anatomia, fisiologia, patologia e tecnologia radiologica	_	31 b	_
XXXVIII. — Impianti elettrici e costruzioni elettromeccaniche	_	29 a	Classe XXX sott. a). — Elettrotecnica e laboratorio
XXXIX. — Informatica		32	_
XL. — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia nella scuola media	1 (*). — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia	39	Classe I (*). — Italiano, latino, storia ed educazione civica, geografia  Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana latina e greca, storia e geografia (1)  Classe I sott. b). — Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia (1)  Classe I sott. c). — Lingua e letteratura italiana, storia e geografia (1)

<sup>(1)</sup> L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 15 agosto 1968.

		Abilitaz	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi		
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento		
1	2	3	4		
			<ul> <li>Tab. 1. — Italiano, latino, storia e geografia</li> <li>Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia</li> <li>Tab. 1 avv. — Italiano, storia e geografia</li> <li>Tab. A I. — Italiano, storia e geografia</li> </ul>		
XLI. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento slovena	_	33	<del>_</del>		
XLII. — Italiano nella scuola media con lingua di insegnamento tedesca	-	33	Classe I-ter. — Lingua e letteratura italiana nelle scuole secondarie in lingua tedesca		
			Avvertenza: La classe di abilitazione I-ter è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano.		
XLIII. — Lingua e letteratura straniera	7. — Lingua e letteratura stra- niera	34	Classe V. — Lingua e letteratura francese		
	A V. — Lingua e letteratura straniera		Classe VI. — Lingua e letteratura in- glese Classe VII. — Lingua e letteratura te-		
			desca  Classe VIII. — Lingua e letteratura spagnola  Classe IX. — Lingua e letteratura slo-		
			vena  Classe X. — Lingua e letteratura albanese		
			Classe X-bis. — Lingua e letteratura portoghese  Tab. 7. — Lingua e letteratura stra-		
			niera  Tab. A V. — Lingua e letteratura stra-		
			niera  Avvertenza: Per ciascun concorso a cattedre di lingua straniera è valida soltanto l'abilitazione relativa alla stessa lingua.		
XLIV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di se- condo grado con lingua di insegna- mento slovena	-	33	<del>-</del>		
XLV. — Lingua e lettere italiane negli istituti di istruzione secondaria di se- condo grado con lingua di insegna- mento tedesca	-	33	Classe I-ter. — Lingua e letteratura ita- liana nelle scuole secondarie in lin- gua tedesca.		
			Avvertenza: La classe I-ter è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciale per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano.		
XLVI. — Lingua straniera	2-a (*). — Lingua francese 2-b (*). — Lingua inglese 2-c (*). — Lingua tedesca 2-d (*). — Lingua spagnola	35	Classe II a) (*). — Lingua francese Classe II b) (*). — Lingua inglese Classe II c) (*). — Lingua tedesca Classe II d) (*). — Lingua spagnola		

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	<u>. 4</u>
			Classe V. — Lingua e letteratura francese (1) Classe VI. — Lingua e letteratura inglese (1) Classe VII. — Lingua e letteratura tedesca (1) Classe VIII. — Lingua e letteratura spagnola (1) Classe IX. — Lingua e letteratura slovena (1) Classe X. — Lingua e letteratura albanese (1) Classe X. — Lingua e letteratura albanese (1) Classe X.bis. — Lingua e letteratura straniera Tab. 6. — Lingua e letteratura straniera Tab. 7. — Lingua e letteratura straniera Tab. A IV. — Lingua e letteratura straniera Tab. A V. — Lingua e letteratura straniera Avvvertenza: Per ciascun concorso a cattedra di lingua straniera è valida soltanto l'abilitazione relativa alla stes-
XLVII. — Matematica	A VI. — Matematica	51	sa lingua  Classe XIII a. — Matematica e fisica  Classe XIII b. — Matematica  Tab. 9. — Matematica e fisica  Tab. A VI. — Matematica  Tab. A VII. — Matematica e fisica
XLVIII. — Matematica applicata	_	36	_
XLIX. — Matematica e fisica	9. — Matematica e fisica A VII. — Matematica e fisica	50 a 51 a	Classe XIII a. — Matematica e fisica Tab. 9. — Matematica e fisica Tab. A VII. — Matematica e fisica
L. — Matematica, osservazioni ed ele- menti di scienze naturali	3 (*). — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali	37	Classe III (*). — Matematica, osservazioni ed elementi di scienze naturali Classe XIII a. — Matematica e fisica (2) Classe XIII b. — Matematica (2) Classe XIV c. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia e igiene  Tab. 2 — Matematica  Tab. 8. — Matematica  Tab. 9. — Matematica e fisica  Tab. A VII. — Matematica  Tab. A VII. — Matematica e fisica  Tab. 2 Avv. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali, di merceologia ed igiene  Tab. 9 Avv. — Matematica, elementi di scienze fisiche e naturali ed igiene
LI. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado	3 cl. — Lettere italiane e storia A II. — Lettere italiane e storia	38	Classe I sott. a). — Lingua e lettera tura italiana, latina e greca, storia e geografia Classe I sott. b). — Lingua e lettera tura italiana e latina, storia e geografia Classe I sott. c). — Lingua e letteratu ra italiana, storia e geografia

<sup>(1)</sup> L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 15 agosto 1968. (2) L'abilitazione è valida solo se conseguita in sessioni di esame indette entro il 30 gennaio 1969.

		Abilitaz	Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi		
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto 3	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento		
1	2	1 3	4		
			<ul> <li>Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia</li> <li>Tab. 3 cl. — Lettere italiane e storia</li> <li>Tab. 4. — Lettere italiane, latine e storia</li> <li>Tab. A II. — Lettere italiane e storia</li> <li>Tab. A III. — Lettere italiane</li> <li>Tab. J I. — Storia e geografia</li> <li>Tab. M I. — Italiano, storia e geografia</li> </ul>		
LII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale	4. — Lettere italiane e latine e storia	38 a	Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia  Classe I sott. b): — Lingua e letteratura italiana e latina, storia e geografia  Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia  Tab. 2 cl. — Lettere classiche  Tab. 4. — Lettere italiane e latine e storia		
LIII. — Materie letterarie, latino e greco nel liceo	1 ol. — Italiano, latino, greco, storia e geografia 2 cl. — Lettere classiche	38 b	<ul> <li>Classe I sott. a). — Lingua e letteratura italiana, latina e greca, storia e geografia</li> <li>Tab. 1 cl. — Italiano, latino, greco, storia e geografia</li> <li>Tab. 2 cl. — Lettere classiche</li> </ul>		
LIV. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua d'insegnamento slo- vena	<del>-</del>	40	<b>~</b>		
LV. — Materie letterarie e latino nei li- cei e nell'istituto magistrale con lin- gua d'insegnamento slovena	<del>-</del>	<b>4</b> 0 a	<b>-</b>		
LVI. — Materie letterarie, latino e gre- co nel liceo classico con lingua d'inse- gnamento slovena	<del>-</del>	<b>4</b> 0 b			
LVII. — Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado con lingua d'insegnamento tedesca		40	Classe I-bis sott. a). — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia  Classe I-bis sott. b). — Lingua e letteratura tedesca e latina, storia e geografia  Classe I-bis sott. c). — Lingua e letteratura tedesca, storia e geografia  — Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio  — Tedesco e storia nell'istituto magistrale  — Tedesco, latino e storia nei licei e nell'istituto magistrale  — Tedesco e storia negli istituti tecnici  Avvertenza: La classe di abilitazione I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano		

		Abilitazioni valide per l'ammissione ai concorsi	
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	1 2	3	4
LVIII. — Materie letterarie e latino nei licei e nell'istituto magistrale con lin- gua d'insegnamento tedesca	<u>-</u>	40 a	Classe I-bis sott. a). — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia
			<ul> <li>Classe I-bis sott. b). — Lingua e letteratura tedesca e latina, storia e geografia</li> <li>— Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio</li> <li>— Lettere latine e greche nel liceo classico</li> <li>— Tedesco, latino e storia nei licei è nell'istituto magistrale</li> </ul>
			Avvertenza: La classe di abilitazione I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano
LIX. — Materie letterarie, latino e gre- co nel liceo classico con lingua di insegnamento tedesca	_	40 b	Classe I-bis sott. a). — Lingua e letteratura tedesca, latina, greca, storia e geografia — Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio — Lettere latine e greche nel liceo classico
			Avvertenza: La classe I-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano
LX. — Meccanica, macchine e disegno	E V. — Meccanica, macchine e disegno relativo  J V. — Macchine marine e disegno	42	Classe XXVI. — Meccanica, macchine e disegno relativo  Classe XLIII. — Macchine marine e
			disegno  Classe E V. — Meccanica, macchine e disegno relativo  Classe J V. — Macchine marine e di-
			segno
LXI. — Meccanica, macchine, impianti di concerie	_	42 e	_
LXII. — Meccanica, macchine, impianti di materie plastiche, cartiere e disegno	_	42 đ	~
LXIII. — Meccanica, macchine, impianti industriali e disegno	_	42 a	-
LXIV. — Meccanica, macchine, impianti metallurgici e disegno	_	42 c	_
LXV. — Meccanica, macchine, termo- tecnica, impianti termotecnici e di- segno	-	<b>42</b> b	_

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Abilitaz	cioni valide per l'ammissione ai concorsi
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
LXVI. — Merceologia grafica, tecnologia, impianti grafici e disegno	_	43	_
LXVII. — Mineralogia e geologia	_	44	_
LXVIII. — Modellistica industriale e tecnologia della confezione industriale	_	45	<u> </u>
LXIX. — Navigazione aerea e meteoro- logia aeronautica	_	46	<del>_</del>
LXX Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali	Tab. J III. — Astronomia e navigazione	47	Classe XLI. — Astronomia e naviga- zione
	Tab. J IV. — Attrezzatura e ma-		Classe XLII. — Attrezzatura e manovra
	novra	-	Tab. J III. — Astronomia e navigazione
			Tab. J IV Attrezzatura e manovra
LXXI Progettazione artistica	_	48	<b>-</b>
LXXII Psicologia sociale e pubbli- che relazioni	_	49	<del>-</del>
LXXIII. — Scienze dell'alimentazione	_	9	_
LXXIV. — Scienze agrarie e tecniche	C IV. — Agricoltura	9 a	Classe XLVI. — Agricoltura, economia
di conduzione aziendale	C V. — Economia ed estimo rurale  C VI. — Olivicoltura e oleificio  C VII. — Tabacchicoltura e tabacchificio  C VIII. — Viticoltura ed enologia  C IX. — Orticoltura ed economia orticola  C X. — Frutticoltura  C XI. — Giardinaggio  C XII. — Agricoltura ed economia rurale coloniale  H I. — Agronomia ed estimo		ed estimo  Tab. C IV. — Agricoltura  Tab. C V. — Economia ed estimo rurale  Tab. C VI. — Olivicoltura ed oleificio  Tab. C VII. — Tabacchicoltura e tabacchificio  Tab. C VIII. — Viticoltura ed enologia  Tab. C IX. — Orticoltura ed economia orticola  Tab. C X. — Frutticoltura  Tab. C XI. — Giardinaggio  Tab. C XII. — Agricoltura ed economia rurale coloniale  Tab. H I. — Agronomia ed estimo
LXXV Scienze naturali, chimica e geografia	10. — Scienze naturali, chimica e geografia G. I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica	52	Classe XV. — Scienze naturali, chimica, geografia, merceologia e agraria  Classe XVI. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale  Tab. 10. — Scienze naturali, chimica e geografia  Tab. C I. — Scienze naturali, geografia e patologia vegetale  Tab. G I. — Scienze naturali e geografia generale ed economica  Tab. M II. — Scienze naturali, merceologia e agraria
LXXVI. — Scienze umane	5. — Filosofia e storia	53	Classe II. — Filosofia, pedagogia, psi- cologia e storia  Tab. 5. — Filosofia e storia
LXXVII Scienze umane e storia	5. — Filosofia e storia	53 a	Classe II. — Filosofia, pedagogia, psicologia e storia
			Tab. 5. — Filosofia e storia

		Abilitaz	ioni valide per l'ammissione ai concorsi
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui - alla tabella A annessa	Abilitazioni di cui al precedente ordinamento
1	2	al presente decreto	
LXXVIII. — Sloveno, latino, storia ed educazione civica e geografia nella scuola media con lingua d'insegnamento slovena		41	<del>-</del>
LXXIX. — Stenografia	_	54	Classe LVI. — Stenografia
LXXX. — Stenografia, dattilografia, tec- nica della duplicazione e calcolo a macchina	<del>_</del>	15+54	Classe LVI + LVIII. — Stenografia e dattilografia
LXXXI. — Stenografia negli istituti di astruzione secondaria di secondo grado con lingua di insegnamento slovena	_ ·	55	_
LXXXII. — Stenografia negli istituti di istruzione secondaria di 2º grado con lingua di insegnamento tedesca	<del>_</del>	55	Classe LVI-bis. — Stenografia  Avvertenza: La classe LVI-bis è compresa nelle tabelle approvate con decreto del Presidente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme speciali per il conseguimento della abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano
LXXXIII. — Storia dell'arte	14. — Storia dell'arte	56	Classe III. — Storia dell'arte Tab. 14. — Storia dell'arte
LXXXIV. — Tecnica e organizzazione della produzione oinematografica e televisiva	_	57	_
LXXXV. — Tecniche turistiche e alberghiere	_	16 a	<del>-</del>
LXXXVI. — Tecnologia fotografica e cinematografica	_	58	_
LXXXVII. — Tecnologia, impianti e di- segno per le industrie alimentari e cerealicole	_	59	_
LXXXVIII. — Tecnologia meccanica	E XIII. — Tecnologia meccanica e laboratorio	60	Classe XXVII. — Tecnologia meccanica e laboratorio tecnologico  Tab. E XIII. — Tecnologia meccanica
ı			e laboratorio
LXXXIX. — Tecnologia meccanica del- l'orologeria	_	<b>60</b> a	<del>-</del>
XC Tecnologia tessile	E XVIII. — Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti E XIX. — Tecnologia della filatura e della tessitura G VI. — Tecnologia industriale tessile	61	Classe XXXII. — Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti Classe XXXIII. — Tecnologia della filatura e della tessitura Classe XXXIV. — Tecnologia industriale tessile  Tab. E XVIII. — Composizione, analisi, disegno e fabbricazione dei tessuti Tab. E XIX. — Tecnologia della filatura e della tessitura  Tab. G VI. — Tecnologia industriale tessile
XCI Tecnologie delle arti applicate	-	62	_

		Abilitaz	ioni valide per l'ammissione ai concorsi
Classi di concorso	Classi di concorso del precedente ordinamento dichiarate corrispondenti	Abilitazioni di cui alla tabella A annessa al presente decreto	Abilitazioni dı cui al precedente ordinamento
1	2	3	4
XCII. — Tedesco, latino, storia ed edu- cazione civica, geografia nella scuola media con lingua di insegnamento te- desca	<del>-</del>	41	Classe I-bis sott. a). — Lingua e lette ratura tedesca, latina, greca, storia e geografia (1)  Classe I-bis sott. b). — Lingua e lette ratura tedesca e latina, storia e geografia (1)  Classe I-bis sott. c). — Lingua e lette ratura tedesca, storia e geografia (1)  — Tedesco, latino, storia e geografia nella scuola media  — Tedesco, latino, greco, storia e geografia nel ginnasio  — Tedesco, storia e geografia nelle scuole tecniche  — Tedesco, storia e geografia nelle scuole secondarie di avviamento professionale
			Avvertenze: (1) L'abilitazione è vali da solo se conseguita in sessione desame indetta entro il 30 gennaio 1969. La classe I-bis è compresa nelle ta belle approvate con decreto del Presi dente della Repubblica 13 novembre 1963, n. 2204, recante norme special per il conseguimento dell'abilitazione all'insegnamento nelle scuole in lingua tedesca della provincia di Bolzano
XCIII Topografia e disegno topografico	C XIV. — Topografia, costruzio- ni rurali, meccanica agraria E XIV. — Topografia e costru- zioni H II. — Topografia	63	Classe XXI. — Topografia  Classe XXIV. — Topografia e costru zioni  Classe XXV. — Topografia, costruzion rurali e meccanica agraria  Tab. C XIV. — Topografia, costruzion rurali, meccanica agraria  Tab. E XIV. — Topografia e costruzion Tab. H II. — Topografia
XCIV. — Zootecnia	C XIII. — Zootecnia	64	Classe XLVII. — Zootecnia Tab. C XIII. — Zootecnia
			,

TABELLA C

# Classi di concorso a posti di insegnante tecnico-pratico negli istituti d'istruzione secondaria ELENCO DELLE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI INSEGNANTE TECNICO-PRATICO (Tabella C)

- I. Esercitazioni aeronautiche.
- II. Esercitazioni di assistenza all'infanzia.
- III. Esercitazioni di ceramica.
- IV. Esercitazioni di circolazione aerea.
- V. Esercitazioni di comunicazioni.
- VI. Esercitazioni di cucina.
- VII. Esercitazioni di disegno artistico di tessuti.
- VIII. Esercitazioni di economia domestica.
  - IX. Esercitazioni negli istituti tecnici per geometri.
  - X. Esercitazioni nautiche.
  - XI. Esercitazioni di odontotecnica.
- XII. Esercitazioni di officina meccanica agricola e di macchine agricole,
- XIII. Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commerciali.
- XIV. Esercitazioni di radiologia medica.
- XV. Esercitazioni di sala-bar.
- XVI. Esercitazioni di sartoria.
- XVII. Esercitazioni di segreteria e amministrazione di albergo e di portineria, pratica di agenzia.
- XVIII. Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali.
  - XIX. Esercitazioni agrarie.

- XX. Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche.
- XXI. Laboratorio di chimica e chimica industriale.
- XXII. Laboratorio di elettronica e reparti di lavorazione.
- XXIII. Laboratorio di elettrotecnica.
- XXIV. Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumenta-
- XXV. Laboratorio di fisica e fisica applicata.
- XXVI. Laboratorio di industrie cerealicole, officina e macchine agricole.
- XXVII. Laboratorio di macchine a fluido.
- XXVIII. Laboratorio di meccanica e tecnologia e reparti di lavorazione.
  - XXIX. Laboratorio di oreficeria.
  - XXX. Laboratorio di tecnologia cartaria ed esercitazioni di cartiera.
- XXXI. Laboratorio di tecnologia tessile, maglieria, officina tessile, filatura e tessitura, reparti di tecnologia magliera.
- XXXII. Laboratorio e reparti di lavorazione per le arti gra-
- XXXIII. Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mineraria.
- XXXIV. Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia.
- XXXV. Reparti di lavorazione per le arti fotografiche e cinematografiche.

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi  3
I. — Esercitazioni aeronautiche	Esercitazioni aeronautiche; esercitazioni di navigazione aerea e di mateorologia aeronautica negli istituti tecnici aeronautici	Perito aeronautico aspirante al comando di aeromobili; ufficiale o suttufficiale pilota dell'Aeronautica militare proveniente dal servizio permanente effettivo
II. — Esercitazioni di assistenza all'infanzia.	Esercitazioni di assistenza all'infanzia negli istituti professionali femminili	Diploma di maturità professionale per assi- stenti per comunità infantili
III. — Esercitazioni di ceramica	Modellismo, formatura, plastica, verniciatura, cottura e decorazione della ceramica negli istituti professionali	Diploma di qualifica per la ceramica rilascia- to da un istituto professionale congiunto a diploma di istituto di istruzione secon- daria di 2º grado
IV. — Esercitazioni di circola- zione aerea	Esercitazioni di circolazione aerea, telecomunicazioni aeronautiche e meteorologia aeronautica negli istituti tecnici aeronautici	Perito aeronautico aspirante all'assistenza e al controllo della navigazione aerea; uffi- ciale o sottufficiale dell'Aeronautica mili- tare controllore della navigazione aerea proveniente dal servizio permanente effet- tivo
V. — Esercitazioni di comunicazioni	Esercitazioni di comunicazioni negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani) Esercitazioni pratiche e servizio R. T. negli istituti professionali per le attività marinare	Radiotelegrafista di 1º classe congiunto a di- ploma di istituto di istruzione secondaria di 2º grado
VI. — Esercitazioni di cucina	Esercitazioni pratiche di cucina negli istituti professionali alberghieri	Diploma di tecnico delle attività alberghiere, congiunto a diploma di qualifica di addet- to ai servizi alberghieri di cucina rilasciato da un istituto professionale
VII. — Esercitazioni di disegno artistico di tessuti	Esercitazioni di disegno artistico di tessuti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: disegno di tessuti)	Diploma di perito industriale per il disegno di tessuti
VIII. — Esercitazioni di economia domestica	Esercitazioni di economia domestica, lavori femminili; esercitazioni di tirocinio negli istituti tecnici femminili Esercitazioni pratiche di economia tamiliare negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di abilitazione o maturità tecnica rilasciato dagli istituti tecnici femminili; di ploma rilasciato dalle scuole di magistero professionale per la donna; diploma di maturità professionale di assistente per comunità infantili
IX. — Esercitazioni negli istituti tecnici per geometri	Esercitazioni negli istituti tecnici per geo- metri	Diploma di geometra  Avvertenza: La presente classe di concorso è prevista unicamente ai fini dell'applicazione dell'ottavo comma dell'art. 7 della legge 6 di- cembre 1971, n. 1074
X. — Esercitazioni nautiche	Esercitazioni marinaresche negli istituti tec- mici nautici; esercitazioni di meteorologia ed oceanografia negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani)  Esercitazioni di navigazione negli istituti tec- nici nautici (indirizzo: capitani); esercita- zioni di navigazione, meteorologia e oceano- grafia, marinaresche, di attrezzature negli istituti professionali per le attività mari- nare	Diploma di aspirante al comando di navi mercantili
XI. — Esercitazioni di odonto- tecnica	Esercitazioni di odontotecnica negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di maturità professionale di odon- totecnico
XII. — Esercitazioni di officina meccanica agricola e di mac- chine agricole	Esercitazioni di officina meccanica, agricola e di macchine agricole negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di perito industriale per la mecca- nica; di perito agrario; di agro-tecnico; di tecnico delle industrie meccaniche
XIII. — Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commer- ciali	Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici commerciali	Diploma di istituto di istruzione secondaria di 2º grado  Avvertenza: La presente classe di concorso è prevista unicamente ai fini dell'applicazione dell'ottavo comma dell'art. 7 della legge 6 dicembre 1971, n. 1074
XIV. — Esercitazioni di radiolo- gia medica	Esercitazioni di fisica protezionistica; esercitazioni e tirocinio di radiologia; esercitazioni di camera oscura negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche; diploma di perito industria- le per la fisica industriale

Classi di concorso  1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi  3
XV Esercitazioni di sala-bar	Esercitazioni pratiche di sala-bar negli isti- tuti professionali alberghieri	Diploma di tecnico delle attività alberghiero
XVI. — Esercitazioni di sartoria	Esercitazioni nei reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: confezioni industriali)  Tecnica professionale ed esercitazioni pratiche di sartoria negli istituti professionali femminili	Diploma di abilitazione o maturità tecnica rilasciato dagli istituti tecnici femminili diploma rilasciato dalle scuole di magiste ro professionale per la donna; diploma di maturità professionale per disegnatrice sti lista di moda; diploma di perito confezio nista
XVII. — Esercitazioni di segre- tema e amministrazione di al- bergo e di portineria, pratica di agenzia	Pratica di agenzia ed esercitazioni tecniche negli istituti tecnici per il turismo Esercitazioni pratiche di segreteria e amministrazione d'albergo ed esercitazioni pratiche di portineria negli istituti professionali	Diploma di: tecnico delle attività alberghie- re; operatore turistico; perito per il tu- rismo
XVIII. — Esercitazioni di teoria della nave e di costruzioni navali	Esercitazioni di teoria della nave e costru- zioni navali negli istituti tecnici nautici	Diploma di aspirante alla professione di co- struttore navale; diploma di perito indu- striale per l'industria navalmeccanica
XIX. — Esercitazioni agrarie	Esercitazioni pratiche negli istituti tecnici agrari Esercitazioni di azienda agraria negli istituti professionali per l'agricoltura	Diploma di perito agrario o di agrotecnico
XX. — Laboratorio di aerotecnica, costruzioni e tecnologie aeronautiche	Laboratorio di aerotecnica e costruzioni aero- nautiche; laboratorio di tecnologie aeronau- tiche negli istituti tecnici industriali (indi- rizzo: costruzioni aeronautiche)	Diploma di perito industriale per le costru- zioni aeronautiche
XXI. — Laboratorio di chimica e chimica industriale	Laboratorio di chimica nel biennio comune a tutti gli indirizzi degli istituti tecnici industriali; laboratorio di chimica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: arti fotografiche; arti grafiche; chimica conciaria; chimica industriale; costruzioni aeronautiche; cronometria; disegno di tessuti; fisica industriale; industrie alimentari; industrie metalmeccaniche; industria mineraria; industria navalmeccanica; industria tessile; in dustria tintoria; maglieria; materie plastiche; meccanica; meccanica di precisione; termotecnica); laboratorio di chimica analitica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica conciaria; metallurgia); laboratorio di complementi di chimica elettrochimica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica industriale): laboratorio	Diploma di perito industriale per la chimica conciaria, la chimica industriale, la chimica nucleare, l'industria cartaria, l'industria tintoria, le industrie alimentari, le materie plastiche, per il disegno di tessuti, l'industria tessile, la maglieria; diploma di tecnico delle industrie chimiche

di analisi chimica generale e tecnica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica industriale; fisica industriale; industria cartaria); laboratorio di chimica applicata

e laboratorio di analisi tecniche negli isti-tuti tecnici industriali (indirizzo: industrie alimentari); laboratorio di analisi chimica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: andustria tintoria); laboratorio di analisi e preparazione negli istituti tecnici industriali; laboratorio di chimica tessile negli istituti tecnici andustriali (indirizzo: disegno di tessuti); laboratorio di chimica tessile e tintoria negli istituti tecnici industriali (indirizzo: ındustria tessile); laboratorio di chimica industriale e chimica tessile; laboratorio di chimica tintoria e sostanze coloranti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tintoria); laboratorio di chimica tessile e laboratorio di tintoria negli ıstituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); laboratorio di microscopia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria cartaria); laboratorio di radiochimica negli isti-

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito 2	· Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
	tuti tecnici industriali (indirizzo: chimica nucleare); laboratorio di tecnologia chimica generale e delle materie plastiche; lavorazioni di materie plastiche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: materie plastiche); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tintoria); laboratorio di microscopia e microbiologia conciaria; laboratorio di tecnologia conciaria e analisi; reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica conciaria); laboratorio di microbiologia industriale negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria alimentari)  Laboratorio di analisi chimiche, strumentali e tecniche e di preparazioni chimiche; laboratorio di chimica fisica ed analisi; laboratorio di chimica organica e preparazioni negli istituti professionali	
XXII. — Laboratorio di elettro- nica e reparti di lavorazione	Laboratorio di elettronica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica nucleare); laboratorio di elettronica industriale, controlli e servomeccanismi negli istituti tecnici industriali (indirizzo: elettronica industriale); reparti di lavorazione e laboratorio di misure elettroniche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: elettronica industriale, energia nucleare); laboratorio di controlli servomeccanismi ed applicazioni negli istituti tecnici industriali (indirizzo: energia nucleare); laboratorio di misure elettriche e misure elettroniche e officina montaggio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: telecomunicazioni); esercitazioni di elettrotecnica, radio radar tecnica ed elettronica negli istituti tecnici aeronautici (indirizzo: assistenza alla navigazione aerea)  Laboratorio misurazioni elettriche ed elettroniche; laboratorio misurazioni elettriche elettroniche e videotecniche, esercitazioni pratiche di strumentazione negli istituti professio nali per l'industria e l'artigianato (settore elettrico, elettronico, per strumentisti)	Diploma di perito industriale per l'elettroni ca industriale, l'energia nucleare, le teleco municazioni, radiotecnico; diploma di tecni co delle industrie elettriche ed elettroniche
XXIII. — Laboratorio di elettro- tecnica	Laboratorio di elettrotecnica negli istituti tecnici industriali (indirizzi: chimica industriale, fisica industriale, industria mineraria); officina elettromeccanica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie cerealicole); laboratorio di misure elettriche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: elettronica industriale, energia nucleare); laboratorio di misure elettriche e officina elettromeccanica e di impianti elettrici negli istituti tecnici industriali (indirizzo: elettrotecnica); esercitazioni di elettrotecnica e radioelettronica negli istituti tecnici nautici (indirizzo: capitani); esercitazioni di elettrotecnica ed impianti elettrici di bordo negli istituti tecnici nautici (indirizzo: macchinisti); laboratorio di elettrotecnica e cronometria, laboratorio di tecnologia meccanica dell'orologeria e reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: cronometria)  Laboratorio di misurazioni elettriche officina elettrica e officina costruzioni elettromeccaniche, officina radioelettrica negli istituti professionali per la industria e l'artigianato e per le attività marinare	Diploma di perito industriale per l'elettronica tondustriale, l'elettrotecnica, le telecomunica zioni, l'energia nucleare, la cronometria, la radiotecnica, la fisica industriale; diploma di tecnico delle industrie elettriche ed elettroniche

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
XXIV. — Laboratorio di fisica atomica e nucleare e strumen- tazione	Laboratorio di fisica nucleare negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica nu- cleare); laboratorio di fisica atomica e nu- cleare e strumentazione negli istituti tecni- ci industriali (indirizzo: energia nucleare)	Diploma di perito industriale per la chimica nucleare o per l'energia nucleare
XXV. — Laboratorio di fisica e- fisica applicata	Laboratorio di complementi di fisica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: chimica findustriale); laboratorio di merceologia, chimica e ottica fotografica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: arti fotografiche); laboratorio di strumenti ottici e tecnologia del vetro; officina ottica e laboratorio fotografico negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria ottica); laboratorio di fisica nel biennio comune a tutti gli indirizzi degli istituti tecnici industriali e nautici; laboratorio di fisica applicata negli istituti tecnici industriali (indirizzi: fisica industriale, industria li (indirizzi: fisica industriale, industrie alimentari, industria mineraria, materie plastiche)  Laboratorio di fisica, esercitazioni di ripresa, esercitazioni pratiche di ottica negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale, di istituto tec- nico nautico o maturità professionale del settore industriale
XXVI. — Laboratorio di Indu- strie cerealicole, officina e macchine agricole	Laboratorio di industrie cerealicole e offici na motori e macchine agricole negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie ce- realicole)	Diploma di perito industriale per le industrie cerealicole
XXVII. — Laboratorio di mac- chine a fluido	Laboratorio di macchine a fluido negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica); laboratorio di termotecnica e macchine a fluido e officina montaggio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: termotecnica); esercitazioni di macchine e di officina negli istituti tecnici nautici  Esercitazioni di macchine marine, officina meccanica, laboratorio di macchine marine negli istituti professionali per le attività marinare; laboratorio di macchine termiche negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per la termo- tecnica o d'aspirante alla direzione di mac- chine di navi mercantili
XXVIII. — Laboratorio di meccanica e tecnologia e reparti di lavorazione	Reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (biennio comune a tutti gli indirizzi); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: costruzioni aeronautiche); lavorazioni meccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: costruzioni aeronautiche); lavorazioni meccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzi: costruzioni aeronautiche; cronometria; edilizia; elettrotecnica; energia nucleare; industrie alimentari; industrie cerealicole; industrie metalmeccaniche; industria navalmeccanica; materie plastiche; meccanica, meccanica di precisione; metallurgia; telecomunicazioni; termotecnica); laboratorio di meccanica e macchine negli istituti tecnici industriali (indirizzo: fisica industriale); laboratorio di mecchine negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie cerealicole); laboratorio di tecnologia meccanica negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie metalmeccaniche); laboratorio di tecnologie navalmeccaniche negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie industriali (indirizzo: industrie navalmeccaniche); laboratorio di tecnologia della meccanica fine e di precisione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: meccanica di precisione); laboratorio di metallurgia e siderurgia negli istituti tecnici industriali (indirizzo: mecanica di indirizzo: megli istituti tecnici industriali (indirizzo: mecanica di precisione);	Diploma di perito industriale per le costruzioni aeronautiche; la cronometria; le industrie cerealicole; le industrie metalmec caniche; le industrie navalmeccaniche; le materie plastiche; la meccanica; la meccanica di precisione; la metallurgia; la termo tecnica; diploma di tecnico delle industrie meccaniche

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
	tallurgia); esercitazioni di carpenteria in legno e in ferro e sala di tracciatura negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria navalmeccanica)  Laboratorio tecnologico; laboratorio macchine termiche; aggiustaggio macchine utensili; lavorazioni al banco, alle macchine utensili; fucinatura e trattamenti termici; saldature; lavorazioni al banco, alle macchine utensili, saldature; esercitazioni di tecnica della produzione e disegno; lavorazioni al banco, alle macchine utensili, saldature; officina automezzi, officina motori, fucinatura e trattamenti termici; esercitazioni siderurgiche negli istituti professionali per l'industria e l'artigianațo	
XXIX. — Laboratorio di orefice- ria	Laboratorio di oreficeria, cesello, incisione e sbalzo negli istituti professionali per l'indu- stria e l'artigianato	Diploma di qualifica per orafo congiunto a diploma di istituto di istruzione secondaria di secondo grado
XXX. — Laboratorio di tecnolo- gia cartaria ed esercitazione di cartiera	Laboratorio di tecnologia cartaria, esercitazion di cartiera e laboratorio filigranisti negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria cartaria)	Diploma di perito industriale per l'industria cartaria
XXXI. — Laboratorio di tecnologia tessile, maglieria, officina tessile, filatura e tessitura, reparti di tecnologia magliera	Laboratorio di tecnologia tessile negli istituti tecnici industriali (indirizzi: industria tessile e industria tintoria); laboratorio di tecnologia magliera negli istituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: disegno di tessuti); filatura e tessitura negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industria tessile); reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: maglieria); esercitazioni di tecnologia tessile e laboratorio negli istituti tecnici industriali (indirizzo: confezioni industriali)  Laboratorio tecnologico tessile, officina tessile negli istituti professionali	Diploma di perito industriale per l'industria tessile o per la maglieria; diploma di perito confezionista
XXXII. — Laboratorio e reparti di lavorazione per le arti grafi- che	Reparti di lavorazione negli istituti tecnici industriali (indirizzo: arti grafiche)  Stampa e legatoria; composizione, impaginazione, stampa e legatoria; composizione, stampa e legatoria negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per le arti grafi- che, e per le arti fotografiche
XXXIII Laboratorio e reparti di lavorazione per l'industria mmeraria	Laboratorio di mineralogia e geologia; labo- ratorio di chimica metallurgica e mineral- lurgica; laboratorio di arte mineraria; labo- ratorio di arricchimento dei minerali; re- parti di lavorazione negli istituti teonici andustriali (indirizzo: industria mineraria)	Diploma di perito industriale per l'industria mineraria
XXXIV. — Laboratorio tecnologico per l'edilizia ed esercitazioni di topografia	Laboratorio di tecnologia dei minerali e delle costruzioni e cantiere negli istituti tecnici industriali (indirizzo: edilizia); laboratorio di topografia e disegno negli istituti tecnici industriali (indirizzo: industrie minerarie)  Laboratorio tecnologico per edili, esercitazioni pratiche di laboratorio per edili negli astituti professionali per l'industria e lo artigianato	Diploma di perito industriale per l'edilizia o di geometra
XXXV. — Reparti di lavorazione per le arti fotografiche e cine- matografiche	Reparti di lavorazione negli istituti teonici industriali (indirizzo: arti fotografiche)  Esercitazioni di ripresa, esercitazioni di fotografia, di sviluppo e stampa, di montaggio; laboratorio di fotoincisione; laboratorio fotografico; fotolitografia negli istituti professionali per l'industria e l'artigianato	Diploma di perito industriale per le arti grafi- che, per le arti fotografiche, diploma di tecnico delle industrie cinematografiche

TABELLA D

## Classi di concorso a posti di insegnante d'arte applicata negli istituti d'arte

## ELENCO DELLE NUOVE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI INSEGNANTE D'ARTE APPLICATA

I. - Esercitazioni di ceramica e vetro.

II. — Esercitazioni di discipline della grafica, della fotografia e della stampa.

III. - Esercitazioni di discipline pittoriche.

IV. - Esercitazioni di discipline plastiche.

V. - Esercitazioni di metalli e oreficeria.

VI. - Esercitazioni di modellistica e arredamento.

VII. - Esercitazioni di tessuto e abbigliamento.

Classi di concorso	Posti cui i concorsi danno adito	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi
1	2	3
I. — Esercitazioni di ceramica e vetro	Ceramica; decorazione (arte del vetro); decorazione ceramica; decorazione tradizionale; decorazione del gres; decorazione e cottura; decorazione della porcellana; decorazione dei rivestimenti ceramici edilizi; decoratore smaltatore per la ceramica; fabbricazione delle fritte, degli smalti e delle vernici; foggiatura con l'obbligo della preparazione del biscotto per il laboratorio di decorazione; foggiatura; foggiatura del gres; foggiatura dei rivestimenti ceramici edilizi; foggiatura della porcellana; formatura, tornitura e forni; forme di fabbricazione; forni e macchine; verniciatura e smaltatura; incisione e molatura del vetro e del cristallo; laboratorio chimico (ceramica); laboratorio tecnologico, chimico e per gli apparecchi scientifici; tornitura (ceramica); vetrata; vetrata artistica; vetrata artistica; vetrata artistica; vetrata artistica; vetro della chiesa; vetro soffiato.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
II Esercitazioni di discipline della grafica, della foto- grafia e della stampa	Applicazioni di riprese fotocinematografiche e montaggio; calcografia e serigrafia; disegno animato (animatore); documentazione fotografica per la decorazione e l'arredo della chiesa; fotografia artistica; fotoincisione; grafica pubblicitaria; legatoria artistica e restauro del libro; linotipista; litografia e serigrafia; litografia e xilografia; ripresa fotocinematografica; serigrafia; stampa; stampa calcografica; stampa litografica e serigrafica; stampa litografica e serigrafica; stampa xilografica; sviluppo, stampa e rifinitura; sviluppo, stampa e rilegatura; tecniche grafiche; tipografia; tipografo compositore; tipografo impressore; xilografia e calcografia.	Diploma di maturità artistica; diploma di maturità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
III. — Esercitazioni di discipline pittoriche	Decorazione pittorica; decorazione pittorica (su tela e su stoffa); decorazione pittorica (olio, affresco, tempera, encausto, mosaico); decorazione pittorica (lacche, doratura, stampatura, stoffe); lacche; lacche e doratura; mosaico per la decorazione e l'arredo della chiesa; mosaico e commesso; pittore scenografo; restauro (ceramica); tecniche murali.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma- turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
IV Esercitazioni di discipline plastiche	Alabastro; decorazione plastica; fonderia artistica; formatura; formatura dei modelli in gesso; formatura e foggiatura; foggiatura e modellazione; formatura e stampatura; formatura e stucchi; formatura e stucchi per la decorazione e l'arredo della chiesa; glittica; incisione del corallo; intaglio (sezione decorazione plastica); intaglio in legno e plastica ornamentale; marmo e pietra; marmo e pietra per la decorazione e l'arredo della chiesa.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma- turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.

Classi di concorso	Postì cui i concorsi danno adito	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi
<u> </u>	2	3
7. — Esercitazioni di metalli e oreficeri <b>a</b>	Ageminatura; applicazioni metalliche; applicazioni metalliche per la decorazione e l'arredo della chiesa; cesello e sbalzo per la decorazione e l'arredo della chiesa; cesello e sbalzo; ferro; forgiatura e tiratura; ferro e sbalzo; fusione e smalti; fusione e smalti per la decorazione e l'arredo della chiesa; gioiello e incastonatura; incisione e incastonatura per la decorazione e l'arredo della chiesa; microfusione e smalti; oreficeria; sbalzo e smalto; smalti e colori.	Diploma di maturità artistica; diploma di m turità d'arte applicata; diploma di maestr d'arte.
VI. — Esercitazioni di modelli- stica e arredamento	Architettura; disegno di architettura; arredamento; arte muraria; costruzioni sceniche; tecniche murali per la decorazione e l'arredo della chiesa; decorazione scenografica; decorazione del mobile; disegno e modellistica di arredamento; ebanisteria; ebanisteria per la decorazione e l'arredo della chiesa; ebanisteria e tarsia; ebanisteria e intaglio; intaglio per la decorazione e l'arredo della chiesa; intaglio e tarsia; modellistica; modellistica per la decorazione e l'arredo della chiesa; restauro (legno); restauro del mobile antico; scenotecnica; tarsia e decorazione.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma turità d'arte applicata; diploma di maestr d'arte.
II. — Esercitazioni di tessuto e abbigliamento	Arazzo; decorazione di tessuti; stampa dei tessuti; disegno di tessuti; disegno di moda e del costume; merletto e ricamo; modellistica e figurino; taglio e confezione; taglio e confezione degli abiti liturgici; taglio e per il disegno tecnico; tessitura di arredamento; tessuto; tessitura e tappeto; tintoria; velluti.	Diploma di maturità artistica; diploma di maestrità d'arte applicata; diploma di maestrid'arte.

TABELLA E

### Classi di concorso a posti di assistente nei licei artistici

### ELENCO DELLE NUOVE CLASSI DI CONCORSO A POSTI DI ASSISTENTE NEI LICEI ARTISTICI

- I. Assistenza alla cattedra di: figura e ornato modellato.
- II. Assistenza alla cattedra di: figura disegnata e ornato disegnato.
- III. Assistenza alla cattedra di: disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura.

Classi di concorso 1	Posti cui i concorsi danno adito 2	Titoli validi per l'ammissione ai concorsi 3
I. — Assistenza alla cattedra di: Figura e ornato modellato	Figura e ornato modellato nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma- turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
II. — Assistenza alla cattedra di: Figura disegnata e ornato disegnato	Figura disegnata; ornato disegnáto nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma- turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
III. — Assistenza alla cattedra di: Disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura	Disegno geometrico, prospettiva ed elementi di architettura nei licei artistici.	Diploma di maturità artistica; diploma di ma- turità d'arte applicata; diploma di maestro d'arte.
(4396)		·

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(2651232) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - G. C.

PREZZO L. 300